

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

frm@nt-rt.ru || <https://finder.nt-rt.ru/>

-

Finder

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
01101	011.01, Адаптер для монтажа на панель для 11 серии	100	0,26
01102	011.02, Фотоэлемент для 11.31, 11.41, 11.42, 11.91	10	9,92
01103	011.03, Фотоэлемент для скрытого монтажа	5	17,85
01119	011.19, 2-полюсный шинный соединитель для 11.91	10	3,95
01231	012.31, Адаптер для монтажа на панель для 12.31	10	4,21
01290	012.90, Комплект для программирования ПК для реле времени 12.91, 12.921	1	92,99
01291	012.91, Карта памяти для реле времени 12.9x	1	22,94
01300	013.00, Адаптер для подключения для устройств Yesly (3-/ 4-проводное подключение)	10	15,03
01317	013.17, Адаптер для рейки 35 мм для устройств Yesly	10	2,40
013B9	013.B9, Аксессуар (кнопка); BLE- Yesly; 4 канала	5	102,03
0150230	015.0.230, Модуль подавления тока утечки для диммера	10	4,08
01901	019.01, Маркировка для 19.50; пластик; 1шт.	10	0,28
01940	019.40, Блок маркировок для 19.21, пластик, 40 этикеток	1	5,52
01T01	01T.01, Аксессуары для серии 1T	5	2,40
02001	020.01, Адаптер для монтажа на панель для 20 серии	10	0,23
02003	020.03, Пластиковый разделитель	100	0,94
02209	022.09, Пластиковый разделитель для 22 серии	10	0,73
02218	022.18, 8-полюсный шинный соединитель синий	10	3,73
022180	022.18.0, 8-полюсный шинный соединитель черный	10	3,73
022181	022.18.1, 8-полюсный шинный соединитель красный	10	3,73
02226	022.26, 6-полюсный шинный соединитель синий	10	3,73
022260	022.26.0, 6-полюсный шинный соединитель черный	10	3,73
022261	022.26.1, 6-полюсный шинный соединитель красный	10	3,73
02233	022.33, Модуль доп.контактов для 22.32, 22.34; 2NO 6A	5	17,06
02235	022.35, Модуль доп.контактов для 22.32, 22.34; 1NO+1NC 6A	5	17,06
02263	022.63, Модуль доп.контактов для 22.44, 22.64; 2NO 6A	5	17,22
02265	022.65, Модуль доп.контактов для 22.44, 22.64; 1NO+1NC 6A	5	17,22
02272	022.72, Клеммная крышка для защиты от несанкционированного доступа	1	3,51
02273	022.73, Модуль доп.контактов; 2NO 6A	5	17,22
02274	022.74, Клеммная крышка для защиты от несанкционированного доступа	1	4,90
02275	022.75, Модуль доп.контактов; 1NO+1NC 6A	5	17,22
02600	026.00, Модуль для применения с кнопками с подсветкой для 26 серии	10	3,83
0269012	026.9.012, Адаптер электропитания 12В DC для 26 серии	10	9,01
0269024	026.9.024, Адаптер электропитания 24В DC для 26 серии	10	9,01
02700	027.00, Модуль для применения с кнопками с подсветкой для 27 серии	10	3,75
04605	046.05, Фланцевый адаптер крепления для реле 46 серии	100	1,95
04607	046.07, Адаптер для рейки 35 мм для реле 46 серии	100	1,95
05625	056.25, Верхний фланцевый адаптер крепления для реле 55, 56 серий	100	1,36

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
05626	056.26, Боковой фланцевый адаптер крепления для реле 55, 56 серий	100	1,36
05627	056.27, Верхний адаптер для рейки 35мм для реле 55, 56 серий	100	1,36
05645	056.45, Верхний фланцевый адаптер крепления для 56.34	100	1,59
05647	056.47, Верхний адаптер для рейки 35мм для 56.34	100	1,59
06048	060.48, Блок маркировок, пластик, 48 этикеток	1	5,38
06205	062.05, Верхний фланцевый адаптер крепления для реле 62 серии	100	1,47
06207	062.07, Верхний адаптер для рейки 35мм для реле 62 серии	100	1,47
06208	062.08, Задний адаптер для рейки 35мм для реле 62 серии	100	1,47
06210	062.10, Резьбовой адаптер крепления для реле 62 серии	100	1,68
06260	062.60, Фланцевый адаптер крепления для реле 62 серии	100	1,66
06505	065.05, Верхний фланцевый адаптер крепления для реле 65 серии	100	1,47
06507	065.07, Верхний адаптер для рейки 35мм для реле 65 серии	100	1,47
06508	065.08, Задний адаптер для рейки 35мм для реле 65 серии	100	1,47
06607	066.07, Верхний адаптер для рейки 35мм для реле 66 серии	100	1,58
0720106	072.01.06, Подвесной электрод для реле уровня 72 серии, в комплекте кабель 6м	5	23,48
0720115	072.01.15, Подвесной электрод для реле уровня 72 серии, в комплекте кабель 15м	5	28,70
0720206	072.02.06, Подвесной электрод для реле уровня 72 серии, в комплекте кабель 6м	5	22,20
07211	072.11, Напольный датчик протечки для реле уровня 72 серии	5	21,13
07231	072.31, Подвесной электрод для реле уровня 72 серии	5	17,64
072500	072.500, Электрод для реле уровня 72 серии, длина 500мм	5	9,45
072501	072.501, Держатель электродов для реле уровня 72 серии	5	5,62
072503	072.503, Пластиковый трехполюсный разделитель электродов для реле уровня 72 серии	10	2,13
07251	072.51, Держатель электрода с двумя контактами для реле уровня 72 серии	5	40,83
07253	072.53, Держатель электрода с тремя контактами для реле уровня 72 серии	5	73,69
07725	077.25, Теплообменник для 77.25	1	43,20
07755	077.55, Теплообменник для 77.45, 77.55	1	54,44
07F15	07F.15, Сменный фильтрующий элемент для серии 7F, размер 1	5	3,47
07F25	07F.25, Сменный фильтрующий элемент для серии 7F, размер 2	5	3,93
07F35	07F.35, Сменный фильтрующий элемент для серии 7F, размер 3	5	6,53
07F45	07F.45, Сменный фильтрующий элемент для серии 7F, размер 4	3	7,89
07F55	07F.55, Сменный фильтрующий элемент для серии 7F, размер 5	10	10,83
07F80	07F.80, Клапан выравнивания давления для серии 7F	1	28,42
07L12	07L.12, Штекерная вилка для щитовых светильников	10	4,29
087022	087.02.2, Внешний потенциометр для таймеров 83 серии	1	100,03
090002	090.00.2, Блок маркировок	10	0,09
09006	090.06, 6-полюсный шинный соединитель для розеток 90.02, 90.03; синий	10	1,94
09033	090.33, Металлическая клипса для реле 60.12, 60.13 для розеток 90.02, 90.03, 90.20, 90.21, 90.22, 90.23, 90.26, 90.27, 90.82.3, 90.83.3	10	0,13
092002	092.00.2, Блок маркировок	10	0,09
09253	092.53, Металлическая клипса для реле 62.32, 62.33 для розеток 92.43.1	10	0,13
09254	092.54, Металлическая клипса для реле 62.32, 62.33 для розеток 92.13, 92.33	10	0,13
09255	092.55, Защитная крышка клемм для розетки 92.43.1	100	1,76
09271	092.71, Металлическая клипса для реле 62.32, 62.33 для розеток 92.03	10	0,13
09300005	093.000.05, Кабель для подключения адаптера MasterADAPTER к PLC; 0,5м; UL	1	36,63

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
09300020	093.000.20, Кабель для подключения адаптера MasterADAPTER к PLC; 2м	1	39,57
09300020U	093.000.20U, Кабель для подключения адаптера MasterADAPTER к PLC; 2м; UL	1	59,40
09301	093.01, Пластиковый разделитель	10	0,73
09308	093.08, 8-полюсный шинный соединитель синий	10	1,38
093080	093.080, 8-полюсный шинный соединитель черный	10	1,38
093081	093.081, 8-полюсный шинный соединитель красный	10	1,38
09316	093.16, 16-полюсный шинный соединитель синий	10	1,29
093160	093.16.0, 16-полюсный шинный соединитель черный	10	1,29
093161	093.16.1, 16-полюсный шинный соединитель красный	10	1,29
09320	093.20, 20-полюсный шинный соединитель синий	10	1,16
093200	093.200, 20-полюсный шинный соединитель черный	10	1,16
093201	093.201, 20-полюсный шинный соединитель красный	10	1,16
09348	093.48, Блок маркировок, пластик, 48 этикетки	1	6,40
09360	093.60, Пластиковый разделитель двойного назначения	10	0,62
09362	093.62, Сдвоенная клемма Push-in	5	1,38
09363	093.63, Держатель для предохранителя для интерфейсных модулей реле 39 серии	5	1,72
093630024	093.63.0.024, Держатель для предохранителя для интерфейсных модулей реле 39 серии; светодиодная индикация предохранителя; для цепей 24В AC/DC	5	5,46
093638230	093.63.8.230, Держатель для предохранителя для интерфейсных модулей реле 39 серии; светодиодная индикация предохранителя; для цепей 230В AC	5	5,84
09368141	093.68.14.1, Адаптер MasterADAPTER для подключения 8 интерфейсных модулей MasterINTERFACE	5	20,65
094004	094.00.4, Блок маркировок для розеток 94.02, 94.03, 94.04, 94.04.9	100	0,09
09406	094.06, 6-полюсный шинный соединитель для розеток 94.02, 94.03, 94.04, 94.04.9	10	1,51
094060	094.06.0, 6-полюсный шинный соединитель для розеток 94.02, 94.03, 94.04, 94.04.9; черный	10	1,51
09451	094.51, Металлическая клипса для реле 55.32, 55.33, 55.34 для розеток 94.12, 94.13, 94.14, 94.22, 94.23, 94.24, 94.32, 94.33, 94.34	10	0,13
094521	094.52.1, 2-полюсный шинный соединитель; синий 27,5 мм	10	0,95
09456	094.56, 6-полюсный шинный соединитель для розеток 94.54; синий	10	3,14
09471	094.71, Металлическая клипса для реле 55.32, 55.33, 55.34 для розеток 94.02, 94.03, 94.04, 94.04.9, 94.44.1, 94.62, 94.64, 94.72, 94.73, 94.74, 94.82.3, 94.83.1, 94.84.3, 94.54.1	10	0,13
094803	094.80.3, Блок маркировок для розеток 94.92.3, 94.94.3	10	0,09
09481	094.81, Металлическая клипса для таймеров 85.02, 85.03, 85.04 для розеток 94.02, 94.03, 94.04, 94.04.9, 94.44.1, 94.62, 94.64, 94.72, 94.73, 94.74, 94.82.3, 94.84.3, 94.54.1	10	0,13
094913	094.91.3, Пластиковая клипса для розеток 94.02, 94.03, 94.04, 94.04.9, 94.82.3, 94.84.3; синий	10	0,22
0949130	094.91.30, Пластиковая клипса для розеток 94.82.3, 94.84.30; черный	10	0,22
095004	095.00.4, Блок маркировок для розеток 95.03, 95.05	10	0,09
09501	095.01, Пластиковая клипса для реле 40 серии для розеток 95.03, 95.05; синий	10	0,22
095010	095.01.0, Пластиковая клипса для реле 40 серии для розеток 95.03.0, 95.05.0; черный	10	0,22
09508	095.08, 8-полюсный шинный соединитель для розеток 95.63, 95.65, 95.75, 95.75.9, 95.83.1, 95.85.1; синий	10	1,51
095080	095.08.0, 8-полюсный шинный соединитель для розеток 95.63, 95.65, 95.75, 95.75.9, 95.83.3, 95.85.3; черный	10	1,51
09518	095.18, 8-полюсный шинный соединитель; синий	10	1,51
095180	095.18.0, 8-полюсный шинный соединитель для розеток 95.03, 95.05; черный	10	1,51
09531	095.31, Металлическая клипса для реле 41 серии для розеток 95.65	10	0,22

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
095413	095.41.3, Металлическая клипса для реле 41 серии для розеток 95.13, 95.13.2, 95.15, 95.15.2	100	0,13
09542	095.42, Пластиковая клипса для реле 41 серии для розеток 95.13, 95.13.2, 95.15, 95.15.2	10	0,13
09543	095.43, Металлическая клипса для реле 43 серии для розеток 95.23	10	0,13
09551	095.51, Металлическая клипса для реле 40 серий для розеток 95.13, 95.13.2, 95.15, 95.15.2	10	0,13
09552	095.52, Пластиковая клипса для реле 40 серий для розеток 95.13, 95.15	10	0,13
09571	095.71, Металлическая клипса для реле 40 серий для розеток 95.03, 95.05, 95.63, 95.65, 95.75, 95.75.9, 95.83.3, 95.85.3	10	0,13
095803	095.80.3, Блок маркировок для розеток 95.83.3, 95.85.3	10	0,11
095913	095.91.3, Пластиковая клипса для реле 40 серий для розеток 95.83.3, 95.85.3	10	0,28
095923	095.92.3, Пластиковая клипса для реле 41 серии для розеток 95.83.3, 95.85.3	10	0,17
0959230	095.92.30, Пластиковая клипса для реле 41 серии для розеток 95.83.30, 95.85.30	10	0,17
09671	096.71, Металлическая клипса для реле 56.34 реле для розеток 96.74	10	0,13
09700	097.00, Маркировка для розеток Push-in серии 94/95/97	10	0,09
09701	097.01, Пластиковая клипса для реле 46 серии для розеток 97.01, 97.02, 97.51,	10	0,22
09742	097.42, 2-полюсный шинный соединитель 4,6мм для розеток Push-in серии 48,4С,58	10	0,73
09752	097.52, 2-полюсный шинный соединитель 15,8мм для розеток Push-in серии 48,4С,58	10	0,90
09758	097.58, 8-полюсный шинный соединитель для розеток Push-in серии 48,4С	10	2,11
09771	097.71, Металлическая клипса для реле 46 серии для розеток 97.01, 97.02, 97.51, 97.52	10	0,13
103281200000	10.32.8.120.0000, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 2NO 16A (L+N); питание 120В АС; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54	5	46,44
103281200000PAS	10.32.8.120.0000PAS, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 2NO 16A (L+N); питание 120В АС; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54; упаковка 1шт.	1	49,37
103282300000	10.32.8.230.0000, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 2NO 16A (L+N); питание 230В АС; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54	5	46,44
103282300000PAS	10.32.8.230.0000PAS, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 2NO 16A (L+N); питание 230В АС; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54; упаковка 1шт.	1	49,37
103282300010	10.32.8.230.0010, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 2NO 16A (L+N); питание 230В АС; настройка чувствительности 10...25люкс; степень защиты IP54	5	51,74
103282300010PAS	10.32.8.230.0010PAS, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 2NO 16A (L+N); питание 230В АС; настройка чувствительности 10...25люкс; степень защиты IP54; упаковка 1шт.	1	54,67
104181200000	10.41.8.120.0000, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 1NO 16A; питание 120В АС; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54	5	37,93
104181200000PAS	10.41.8.120.0000PAS, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 1NO 16A; питание 120В АС; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54; упаковка 1шт.	1	40,85
104182300000	10.41.8.230.0000, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 1NO 16A; питание 230В АС; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54	5	37,93
104182300000PAS	10.41.8.230.0000PAS, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 1NO 16A; питание 230В АС; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54; упаковка 1шт.	1	40,85
104281200000	10.42.8.120.0000, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 2NO 16A (L1+L2); питание 120В АС; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54	5	47,50

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
104281200000PAS	10.42.8.120.0000PAS, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 2NO 16A (L1+L2); питание 120В AC; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54; упаковка 1шт.	1	50,42
104282300000	10.42.8.230.0000, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 2NO 16A (L1+L2); питание 230В AC; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54	5	47,50
104282300000PAS	10.42.8.230.0000PAS, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 2NO 16A (L1+L2); питание 230В AC; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54; упаковка 1шт.	1	50,42
105181200000	10.51.8.120.0000, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 1NO 12A; питание 120В AC; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54	5	33,86
105181200000PAS	10.51.8.120.0000PAS, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 1NO 12A; питание 120В AC; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54; упаковка 1шт.	1	36,79
105182300000	10.51.8.230.0000, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 1NO 12A; питание 230В AC; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54	5	33,86
105182300000PAS	10.51.8.230.0000PAS, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 1NO 12A; питание 230В AC; настройка чувствительности 1...80люкс; степень защиты IP54; упаковка 1шт.	1	36,79
106182300000	10.61.8.230.0000, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 1NO 16A; питание 230В AC; фиксированная чувствительность 10люкс; встроенный провод 500мм; степень защиты IP54	5	37,93
106182300000PAS	10.61.8.230.0000PAS, Фотореле корпусное для монтажа на улице; 1NO 16A; питание 230В AC; фиксированная чувствительность 10люкс; встроенный провод 500мм; степень защиты IP54; упаковка 1шт.	1	40,85
113100240000	11.31.0.024.0000, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16A; питание 24В AC/DC; настройка чувствит. 1...100люкс; ширина 17.5мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54	5	44,54
113100240000PAS	11.31.0.024.0000PAS, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16A; питание 24В AC/DC; настройка чувствит. 1...100люкс; ширина 17.5мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54; упаковка 1шт.	1	47,47
113100240001	11.31.0.024.0001, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; быстродействующее; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16A; питание 24В AC/DC; настройка чувствит. 1...100люкс; ширина 17.5мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54	5	48,99
113100240001PAS	11.31.0.024.0001PAS, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; быстродействующее; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16A; питание 24В AC/DC; настройка чувствит. 1...100люкс; ширина 17.5мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54; упаковка 1шт.	1	51,92
113182300000	11.31.8.230.0000, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16A; питание 230В AC; настройка чувствит. 1...100люкс; ширина 17.5мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54	5	36,85
113182300000PAS	11.31.8.230.0000PAS, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16A; питание 230В AC; настройка чувствит. 1...100люкс; ширина 17.5мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54; упаковка 1шт.	1	39,77
113182300000POA	11.31.8.230.0000POA, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.03; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16A; питание 230В AC; настройка чувствит. 1...100люкс; ширина 17.5мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54	5	41,41
113182300000POS	11.31.8.230.0000POS, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.03; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16A; питание 230В AC; настройка чувствит. 1...100люкс; ширина 17.5мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54; упаковка 1шт.	1	44,34
114182300000	11.41.8.230.0000, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16A; питание 230В AC; настройка чувствит. 1...80люкс, 30...1000люкс; ширина 35мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54	5	60,55

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
114182300000POA	11.41.8.230.0000.POA, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.03; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В АС; настройка чувствит. 1...80люкс, 30...1000люкс; ширина 35мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54	5	65,68
114182300000POS	11.41.8.230.0000.POS, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.03; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В АС; настройка чувствит. 1...80люкс, 30...1000люкс; ширина 35мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54; упаковка 1шт.	1	67,21
114182300000PAS	11.41.8.230.0000PAS, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В АС; настройка чувствит. 1...80люкс, 30...1000люкс; ширина 35мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54; упаковка 1шт.	1	63,48
114282300000	11.42.8.230.0000, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; монтаж на рейку 35мм; 1CO+1NO 12А (2 канала); питание 230В АС; настройка чувствит. 1...80люкс, 20...1000люкс; ширина 35мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54	5	73,40
114282300000PAS	11.42.8.230.0000PAS, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; монтаж на рейку 35мм; 1CO+1NO 12А (2 канала); питание 230В АС; настройка чувствит. 1...80люкс, 20...1000люкс; ширина 35мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54; упаковка 1шт.	1	76,32
119182300000	11.91.8.230.0000, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; цифровое реле времени; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А + 1доп.выход (для 19.91); питание 230В АС; настройка чувствит. 1...150люкс; ширина 35мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54	5	90,84
119182300000PAS	11.91.8.230.0000PAS, Фотореле модульное с фотоэлементом 011.02; цифровое реле времени; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А + 1доп.выход (для 19.91); питание 230В АС; настройка чувствит. 1...150люкс; ширина 35мм; степень защиты: фотореле IP20, фотоэлемент IP54; упаковка 1шт.	1	93,77
120182300000	12.01.8.230.0000, Реле времени механическое суточное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В АС; ширина 35.8мм; степень защиты IP20	5	45,02
120182300000PAS	12.01.8.230.0000PAS, Реле времени механическое суточное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В АС; ширина 35.8мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	48,19
121182300000	12.11.8.230.0000, Реле времени механическое суточное; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16А; питание 230В АС; ширина 17.6мм; резервн.источник питания; степень защиты IP20	5	42,43
121182300000PAS	12.11.8.230.0000PAS, Реле времени механическое суточное; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16А; питание 230В АС; ширина 17.6мм; резервн.источник питания; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	45,59
121182301000	12.11.8.230.1000, Реле времени механическое суточное; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16А; питание 230В АС; ширина 17.6мм; без резервн.источника питания; степень защиты IP20	5	37,30
121182301000PAS	12.11.8.230.1000PAS, Реле времени механическое суточное; монтаж на рейку 35мм; 1NO 16А; питание 230В АС; ширина 17.6мм; без резервн.источника питания; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	40,47
122100240000	12.21.0.024.0000, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 24В АС/DC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20	5	79,06
122100240000PAS	12.21.0.024.0000PAS, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 24В АС/DC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	82,23
122182300000	12.21.8.230.0000, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В АС; ширина 35.8мм; степень защиты IP20	5	69,54
122182300000PAS	12.21.8.230.0000PAS, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В АС; ширина 35.8мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	72,71
122200240000	12.22.0.024.0000, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 24В АС/DC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20	5	85,65

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
122200240000PAS	12.22.0.024.0000PAS, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 24В AC/DC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	88,81
122282300000	12.22.8.230.0000, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 230В AC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20	5	85,65
122282300000PAS	12.22.8.230.0000PAS, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 230В AC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	88,81
123182300000	12.31.8.230.0000, Реле времени механическое суточное; монтаж на панель; 1CO 16А; питание 120...230В AC; резервн.источник питания; степень защиты IP20	10	48,25
123182300000PAS	12.31.8.230.0000PAS, Реле времени механическое суточное; монтаж на панель; 1CO 16А; питание 120...230В AC; резервн.источник питания; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	51,41
123182300007	12.31.8.230.0007, Реле времени механическое недельное; монтаж на панель; 1CO 16А; питание 120...230В AC; резервн.источник питания; степень защиты IP20	10	51,10
123182300007PAS	12.31.8.230.0007PAS, Реле времени механическое недельное; монтаж на панель; 1CO 16А; питание 120...230В AC; резервн.источник питания; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	54,26
125182300000	12.51.8.230.0000, Реле времени цифровое суточное/недельное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 110...230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	66,31
125182300000PAS	12.51.8.230.0000PAS, Реле времени цифровое суточное/недельное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 110...230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	72,36
126100240000	12.61.0.024.0000, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 24В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	88,23
126100240000PAS	12.61.0.024.0000PAS, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 24В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	91,29
126182300000	12.61.8.230.0000, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 110...230В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	82,67
126182300000PAS	12.61.8.230.0000PAS, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 110...230В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	85,84
126282300000	12.62.8.230.0000, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 110...230В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	94,47
126282300000PAS	12.62.8.230.0000PAS, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 110...230В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	97,64
127100240000	12.71.0.024.0000, Реле времени цифровое недельное; программируется ПК (012.00); монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 24В AC/DC; ширина 17.8мм; степень защиты IP20	5	76,63
127100240000PAS	12.71.0.024.0000PAS, Реле времени цифровое недельное; программируется ПК (012.00); монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 24В AC/DC; ширина 17.8мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	79,79
127182300000	12.71.8.230.0000, Реле времени цифровое недельное; программируется ПК (012.00); монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В AC; ширина 17.8мм; степень защиты IP20	5	71,31
127182300000PAS	12.71.8.230.0000PAS, Реле времени цифровое недельное; программируется ПК (012.00); монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В AC; ширина 17.8мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	74,48
128182300000	12.81.8.230.0000, Реле времени цифровое ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 110...230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	77,51
128182300000PAS	12.81.8.230.0000PAS, Реле времени цифровое ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 110...230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	80,68

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
129182300000	12.91.8.230.0000, Реле времени цифровое ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В AC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20	5	95,74
129182300000PAS	12.91.8.230.0000PAS, Реле времени цифровое ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В AC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	98,90
129182300090	12.91.8.230.0090, Реле времени цифровое ASTRO; программируется ПК (012.90); монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В AC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20	5	131,17
129182300090PAS	12.91.8.230.0090PAS, Реле времени цифровое ASTRO; программируется ПК (012.90); монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 230В AC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	134,34
129282300000	12.92.8.230.0000, Реле времени цифровое ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 230В AC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20	5	109,18
129282300000PAS	12.92.8.230.0000PAS, Реле времени цифровое ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 230В AC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	112,35
129282300090	12.92.8.230.0090, Реле времени цифровое ASTRO; программируется ПК (012.90); монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 230В AC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20	5	156,93
129282300090PAS	12.92.8.230.0090PAS, Реле времени цифровое ASTRO; программируется ПК (012.90); монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 230В AC; ширина 35.8мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	160,09
12A182300000	12.A1.8.230.0000, Реле времени цифровое недельное ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 110...230В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	89,57
12A182300000PAS	12.A1.8.230.0000PAS, Реле времени цифровое недельное ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 1CO 16А; питание 110...230В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	92,73
12A200240000	12.A2.0.024.0000, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 24В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	114,17
12A200240000PAS	12.A2.0.024.0000PAS, Реле времени цифровое недельное; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 24В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	117,23
12A282300000	12.A2.8.230.0000, Реле времени цифровое недельное ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 110...230В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	107,29
12A282300000PAS	12.A2.8.230.0000PAS, Реле времени цифровое недельное ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 2CO 16А; питание 110...230В AC/DC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	110,45
12A482300010	12.A4.8.230.0010, Реле времени цифровое недельное ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 1 Аналоговый выход 0-10В/ШИМ - Вкл(%значение)/Astro ВКЛ/Astro ВЫКЛ; питание 230В AC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	111,84
12A482300010PAS	12.A4.8.230.0010PAS, Реле времени цифровое недельное ASTRO; монтаж на рейку 35мм; 1 Аналоговый выход 0-10В/ШИМ - Вкл(%значение)/Astro ВКЛ/Astro ВЫКЛ; питание 230В AC; NFC; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	115,01
130100120000	13.01.0.012.0000, Модульные электронные шаговое/моностабильное реле; 1NO 16А; питание 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	28,83
130100120000PAS	13.01.0.012.0000PAS, Модульные электронные шаговое/моностабильное реле; 1NO 16А; питание 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	31,75
130100240000	13.01.0.024.0000, Модульные электронные шаговое/моностабильное реле; 1NO 16А; питание 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	28,83
130100240000PAS	13.01.0.024.0000PAS, Модульные электронные шаговое/моностабильное реле; 1NO 16А; питание 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	31,75
130100240000Т	13.01.0.024.0000Т, Модульные электронные шаговое/моностабильное реле; 1NO 16А; питание 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; специальная версия для Ж/Д-транспорта	5	44,54

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
130181250000	13.01.8.125.0000, Модульные электронные шаговое/моностабильное реле; 1NO 16А; питание 125В АС; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	28,83
130181250000PAS	13.01.8.125.0000PAS, Модульные электронные шаговое/моностабильное реле; 1NO 16А; питание 125В АС; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	31,75
130182300000	13.01.8.230.0000, Модульные электронные шаговое/моностабильное реле; 1NO 16А; питание 230В АС; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	28,83
130182300000PAS	13.01.8.230.0000PAS, Модульные электронные шаговое/моностабильное реле; 1NO 16А; питание 230В АС; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	31,75
131182300000	13.11.8.230.0000, Модульные электронные вызывное реле со сбросом; 1CO 12А; питание 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	38,51
131182300000PAS	13.11.8.230.0000PAS, Модульные электронные вызывное реле со сбросом; 1CO 12А; питание 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	41,44
131200120000	13.12.0.012.0000, Модульные электронные вызывное реле со сбросом; 1CO+1NO 8А; питание 12В АС/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	35,00
131200120000PAS	13.12.0.012.0000PAS, Модульные электронные вызывное реле со сбросом; 1CO+1NO 8А; питание 12В АС/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	37,93
131200240000	13.12.0.024.0000, Модульные электронные вызывное реле со сбросом; 1CO+1NO 8А; питание 24В АС/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	35,00
131200240000PAS	13.12.0.024.0000PAS, Модульные электронные вызывное реле со сбросом; 1CO+1NO 8А; питание 24В АС/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	37,93
13218230B000	13.21.8.230.B000, Электронные многофункциональные реле, 1NO 6А; питание 230В АС; монтаж в коробке; BLE- Yesly	5	44,88
13218230S000	13.21.8.230.S000, Реле для управления жалюзи, 1NO 6А; питание 230В АС; монтаж в коробке; BLE- Yesly	5	47,96
13228230B000	13.22.8.230.B000, Электронные многофункциональные реле, 2NO 6А; питание 230В АС; монтаж в коробке; BLE- Yesly	5	77,37
13228230B000PAS	13.22.8.230.B000PAS, Электронные многофункциональные реле, 2NO 6А; питание 230В АС; монтаж в коробке; BLE- Yesly; упаковка 1шт.	1	80,32
133180124300	13.31.8.012.4300, Промежуточное моностабильное реле; 1NO 12А; питание 12В АС; монтаж в коробке; степень защиты IP20	5	16,65
133180124300PAS	13.31.8.012.4300PAS, Промежуточное моностабильное реле; 1NO 12А; питание 12В АС; монтаж в коробке; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	19,61
133182304300	13.31.8.230.4300, Промежуточное моностабильное реле; 1NO 12А; питание 230В АС; монтаж в коробке; степень защиты IP20	5	16,65
133182304300PAS	13.31.8.230.4300PAS, Промежуточное моностабильное реле; 1NO 12А; питание 230В АС; монтаж в коробке; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	19,61
133190244300	13.31.9.024.4300, Промежуточное моностабильное реле; 1NO 12А; питание 24В DC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	5	16,65
133190244300PAS	13.31.9.024.4300PAS, Промежуточное моностабильное реле; 1NO 12А; питание 24В DC; монтаж в коробке; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	19,61
136100240000	13.61.0.024.0000, Модульное мультифункциональное электронные шаговое/моностабильное реле со сбросом; 1NO 16А; питание 24В АС/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	35,08
136100240000PAS	13.61.0.024.0000PAS, Модульное мультифункциональное электронные шаговое/моностабильное реле со сбросом; 1NO 16А; питание 24В АС/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	38,03
136182300000	13.61.8.230.0000, Модульное мультифункциональное электронные шаговое/моностабильное реле со сбросом; 1NO 16А; питание 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	35,08
136182300000PAS	13.61.8.230.0000PAS, Модульное мультифункциональное электронные шаговое/моностабильное реле со сбросом; 1NO 16А; питание 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	38,03

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
13728230B000	13.72.8.230.B000, Модульные электронные реле; 1CO 6А; питание 230В AC; BLE-Yesly; цвет белый	5	77,37
13728230B000PAS	13.72.8.230.B000PAS, Модульные электронные реле; 1CO 6А; питание 230В AC; BLE- Yesly; цвет белый; упаковка 1шт.	1	80,32
13728230B002	13.72.8.230.B002, Модульные электронные реле; 1CO 6А; питание 230В AC; BLE-Yesly; цвет черный	5	77,37
13728230B002PAS	13.72.8.230.B002PAS, Модульные электронные реле; 1CO 6А; питание 230В AC; BLE- Yesly; цвет черный; упаковка 1шт.	1	80,32
138182300000	13.81.8.230.0000, Модульные электронные шаговое реле; 1NO 16А; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	31,69
138182300000PAS	13.81.8.230.0000PAS, Модульные электронные шаговое реле; 1NO 16А; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	34,62
139182300000	13.91.8.230.0000, Электронные шаговое реле; 1NO 10А; питание 230В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	5	21,22
139182300000PAS	13.91.8.230.0000PAS, Электронные шаговое реле; 1NO 10А; питание 230В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	24,14
13S28230B000	13.S2.8.230.B000, Электронный привод рольставней, 2NO 6А; питание 230В AC; монтаж в коробке; BLE- Yesly	5	71,43
13S28230B000PAS	13.S2.8.230.B000PAS, Электронный привод рольставней, 2NO 6А; питание 230В AC; монтаж в коробке; BLE- Yesly; упаковка 1шт.	1	74,38
140182300000	14.01.8.230.0000, Модульный электронный лестничный таймер multifункциональный; 1NO 16А; 3- или 4-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	36,70
140182300000PAS	14.01.8.230.0000PAS, Модульный электронный лестничный таймер multifункциональный; 1NO 16А; 3- или 4-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	39,63
141182300300	14.11.8.230.0300, Модульный электронный лестничный таймер multifункциональный; 1NO 16А (контакт без потенциала); 3- или 4-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	39,51
141182300300PAS	14.11.8.230.0300PAS, Модульный электронный лестничный таймер multifункциональный; 1NO 16А (контакт без потенциала); 3- или 4-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	42,46
14618230P000	14.61.8.230.P000, Модульный электронный лестничный таймер multifункциональный; 1NO 16А; 3- или 4-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	5	32,22
14618230P000PAS	14.61.8.230.P000PAS, Модульный электронный лестничный таймер multifункциональный; 1NO 16А; 3- или 4-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in, Упаковка 1 шт.	1	35,15
147182300000	14.71.8.230.0000, Модульный электронный лестничный таймер 1-функциональный; 1NO 16А; 3- или 4-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	33,66
147182300000PAS	14.71.8.230.0000PAS, Модульный электронный лестничный таймер 1-функциональный; 1NO 16А; 3- или 4-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	36,58
148182300000	14.81.8.230.0000, Модульный электронный лестничный таймер 1-функциональный; 1NO 16А; 3- или 4-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	33,66
148182300000PAS	14.81.8.230.0000PAS, Модульный электронный лестничный таймер 1-функциональный; 1NO 16А; 3- или 4-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	36,58
149182300000	14.91.8.230.0000, Модульный электронный лестничный таймер 1-функциональный; 1NO 16А; 3-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	37,61
149182300000PAS	14.91.8.230.0000PAS, Модульный электронный лестничный таймер 1-функциональный; 1NO 16А; 3-проводная схема; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	40,53

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
151082300010	15.10.8.230.0010, Модульный ведущий электронный диммер (Master); 4 функции; сигнал 0-10В; подключение до 32 ведомых диммеров (Slave); управление до 15 кнопок с подсветкой; питание 230В AC (50Гц); степень защиты IP20	5	55,05
151082300010PAS	15.10.8.230.0010PAS, Модульный ведущий электронный диммер (Master); 4 функции; сигнал 0-10В; подключение до 32 ведомых диммеров (Slave); управление до 15 кнопок с подсветкой; питание 230В AC (50Гц); степень защиты IP20; упаковка 1 шт.	1	57,98
151182300400	15.11.8.230.0400, Модульный ведомый электронный диммер (Slave); управление сигналом 0-10В от ведущего диммера (Master); разные типы ламп, до 400Вт; питание 230В AC (50Гц); степень защиты IP20	5	68,25
151182300400PAS	15.11.8.230.0400PAS, Модульный ведомый электронный диммер (Slave); управление сигналом 0-10В от ведущего диммера (Master); разные типы ламп, до 400Вт; питание 230В AC (50Гц); степень защиты IP20; упаковка 1 шт.	1	71,17
15218120B200	15.21.8.120.B200, Электронный диммер; 200Вт; питание 120В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20; BLE- Yesly	5	92,84
152182300200	15.21.8.230.0200, Электронный диммер; LED 200Вт; питание 120В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	5	42,02
15218230B300	15.21.8.230.B300, Электронный диммер; 300Вт; питание 230В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20; BLE- Yesly	5	89,27
15218230B300PAS	15.21.8.230.B300PAS, Электронный диммер; 300Вт; питание 230В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20; BLE- Yesly; упаковка 1шт.	1	92,22
15219024B200	15.21.9.024.B200, Электронный диммер; для ленты LED, ШИМ 8А; питание 12...24В DC; монтаж в коробке; степень защиты IP20; BLE- Yesly	5	59,53
152K82300400	15.2K.8.230.0400, Электронный диммер KNX; 400Вт; 2 канала; питание 230В AC	5	231,01
155182300400	15.51.8.230.0400, Электронный диммер; 400Вт; ступенчатое диммирование; питание 230В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	5	36,20
155182300400PAS	15.51.8.230.0400PAS, Электронный диммер; 400Вт; ступенчатое диммирование; питание 230В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	39,13
155182300404	15.51.8.230.0404, Электронный диммер; 400Вт; плавное диммирование; питание 230В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	5	36,20
155182300404PAS	15.51.8.230.0404PAS, Электронный диммер; 400Вт; плавное диммирование; питание 230В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	39,13
155182300460	15.51.8.230.0460, Электронный диммер; 400Вт; ступенчатое диммирование; питание 230В AC (60Гц); монтаж в коробке; степень защиты IP20	5	36,20
155182300460PAS	15.51.8.230.0460PAS, Электронный диммер; 400Вт; ступенчатое диммирование; питание 230В AC (60Гц); монтаж в коробке; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	39,13
15718230B200	15.71.8.230.B200, Электронный диммер; 200Вт; питание 230В AC; монтаж в коробки; BLE - Yesly; цвет белый	5	89,27
15718230B200PAS	15.71.8.230.B200PAS, Электронный диммер; 200Вт; питание 230В AC; монтаж в коробки; BLE - Yesly; цвет белый; упаковка 1шт.	1	92,22
15718230B202	15.71.8.230.B202, Электронный диммер; 200Вт; питание 230В AC; монтаж в коробки; BLE - Yesly; цвет черный	5	89,27
15718230B202PAS	15.71.8.230.B202PAS, Электронный диммер; 200Вт; питание 230В AC; монтаж в коробки; BLE - Yesly; цвет черный; упаковка 1шт.	1	92,22
158182300500	15.81.8.230.0500, Модульный электронный диммер для люминесцентных и светодиодных ламп; 500Вт; плавное диммирование; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	48,11
158182300500PAS	15.81.8.230.0500PAS, Модульный электронный диммер для люминесцентных и светодиодных ламп; 500Вт; плавное диммирование; питание 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	51,04
159182300000	15.91.8.230.0000, Электронный диммер для светодиодных ламп; 50Вт; плавное диммирование; питание 230В AC; монтаж в коробке	5	36,20

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
159182300000PAS	15.91.8.230.0000PAS, Электронный диммер для светодиодных ламп; 50Вт; плавное диммирование; питание 230В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	1	39,13
180182300000	18.01.8.230.0000, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А; питание 120...230В AC; степень защиты IP40	5	33,07
180182300000PAS	18.01.8.230.0000PAS, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А; питание 120...230В AC; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	36,00
181182300000	18.11.8.230.0000, Пассивный инфракрасный детектор движения для монтажа на улице; 1NO 10А; питание 120...230В AC; степень защиты IP54	5	39,07
181182300000PAS	18.11.8.230.0000PAS, Пассивный инфракрасный детектор движения для монтажа на улице; 1NO 10А; питание 120...230В AC; степень защиты IP54; упаковка 1шт.	1	42,00
182100240300	18.21.0.024.0300, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А (контакт без потенциала); питание 24В AC/DC; установка на поверхность; степень защиты IP40	5	55,52
182100240300PAS	18.21.0.024.0300PAS, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А (контакт без потенциала); питание 24В AC/DC; установка на поверхность; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	58,44
182182300000	18.21.8.230.0000, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А; питание 120...230В AC; установка на поверхность; степень защиты IP40	5	50,48
182182300000PAS	18.21.8.230.0000PAS, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А; питание 120...230В AC; установка на поверхность; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	53,41
182182300300	18.21.8.230.0300, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А (контакт без потенциала); установка на поверхность; питание 120...230В AC; степень защиты IP40	5	55,52
182182300300PAS	18.21.8.230.0300PAS, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А (контакт без потенциала); установка на поверхность; питание 120...230В AC; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	58,44
183100240300	18.31.0.024.0300, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А (контакт без потенциала); питание 24В AC/DC; скрытая установка; степень защиты IP40	5	55,52
183100240300PAS	18.31.0.024.0300PAS, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А (контакт без потенциала); питание 24В AC/DC; скрытая установка; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	58,44
183182300000	18.31.8.230.0000, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А; питание 120...230В AC; скрытая установка; степень защиты IP40	5	50,48
183182300000PAS	18.31.8.230.0000PAS, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А; питание 120...230В AC; скрытая установка; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	53,41
183182300031	18.31.8.230.0031, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А; питание 120...230В AC; скрытая установка, для высоких потолков; степень защиты IP40	5	55,52
183182300031PAS	18.31.8.230.0031PAS, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А; питание 120...230В AC; скрытая установка, для высоких потолков; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	58,44
183182300300	18.31.8.230.0300, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А (контакт без потенциала); питание 120...230В AC; скрытая установка; степень защиты IP40	5	55,52
183182300300PAS	18.31.8.230.0300PAS, Пассивный инфракрасный детектор движения для внутреннего монтажа; 1NO 10А (контакт без потенциала); питание 120...230В AC; скрытая установка; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	58,44

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
184182300300	18.41.8.230.0300, Детектор движения для коридоров длиной до 30м, монтаж на потолке; 1NO 10A (контакт без потенциала); питание 110...230В AC; степень защиты IP40	5	96,00
184182300300PAS	18.41.8.230.0300PAS, Детектор движения для коридоров длиной до 30м, монтаж на потолке; 1NO 10A (контакт без потенциала); питание 110...230В AC; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	98,95
184K90300000	18.4K.9.030.0000, Детектор движения для коридоров длиной до 30м, монтаж на потолке; KNX; питание KNX 30В DC; степень защиты IP40	5	183,70
184K90300000PAS	18.4K.9.030.0000PAS, Детектор движения для коридоров длиной до 30м, монтаж на потолке; KNX; питание KNX 30В DC; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	186,65
185182300040	18.51.8.230.0040, Детектор присутствия (чувствителен к микро-перемещениям), внешняя кнопка; монтаж на потолке; 1NO 10A; питание 110...230В AC; степень защиты IP40	5	91,63
185182300040PAS	18.51.8.230.0040PAS, Детектор присутствия (чувствителен к микро-перемещениям), внешняя кнопка; монтаж на потолке; 1NO 10A; питание 110...230В AC; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	94,58
185182300300	18.51.8.230.0300, Детектор присутствия (чувствителен к микро-перемещениям), монтаж на потолке; 1NO 10A (контакт без потенциала); питание 110...230В AC; степень защиты IP40	5	78,55
185182300300PAS	18.51.8.230.0300PAS, Детектор присутствия (чувствителен к микро-перемещениям), монтаж на потолке; 1NO 10A (контакт без потенциала); питание 110...230В AC; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	81,50
18518230B300	18.51.8.230.B300, Детектор присутствия (чувствителен к микро-перемещениям), внешняя кнопка; монтаж на потолке; 1NO 10A (контакт без потенциала); питание 110...230В AC; Bluetooth; степень защиты IP40	5	100,22
18518230B300PAS	18.51.8.230.B300PAS, Детектор присутствия (чувствителен к микро-перемещениям), внешняя кнопка; монтаж на потолке; 1NO 10A (контакт без потенциала); питание 110...230В AC; Bluetooth; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	103,17
185D82300000	18.5D.8.230.0000, Детектор присутствия (чувствителен к микро-перемещениям), внешняя кнопка; монтаж на потолке; питание 110...230В AC; выход DALI; степень защиты IP40	5	132,76
185D82300000PAS	18.5D.8.230.0000PAS, Детектор присутствия (чувствителен к микро-перемещениям), внешняя кнопка; монтаж на потолке; питание 110...230В AC; выход DALI; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	135,72
185K90300000	18.5K.9.030.0000, Детектор присутствия (чувствителен к микро-перемещениям), внешняя кнопка; монтаж на потолке; выход KNX; степень защиты IP40	5	167,02
185K90300000PAS	18.5K.9.030.0000PAS, Детектор присутствия (чувствителен к микро-перемещениям), внешняя кнопка; монтаж на потолке; выход KNX; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	169,97
186182300300	18.61.8.230.0300, Детектор движения, широкая зона обнаружения, монтаж на стене; 1NO 10A (контакт без потенциала); питание 110...230В AC; степень защиты IP40	5	113,45
186182300300PAS	18.61.8.230.0300PAS, Детектор движения, широкая зона обнаружения, монтаж на стене; 1NO 10A (контакт без потенциала); питание 110...230В AC; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	116,40
189182300040	18.91.8.230.0040, Детектор движения; установка в монтажной коробке; выход 1NO 200Вт (230В AC); питание 110...230В AC; степень защиты IP40	5	65,14
189182300040PAS	18.91.8.230.0040PAS, Детектор движения; установка в монтажной коробке; выход 1NO 200Вт (230В AC); питание 110...230В AC; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	68,09
189182300042	18.91.8.230.0042, Детектор движения; установка в монтажной коробке; выход 1NO 200Вт (230В AC); питание 110...230В AC; черный цвет; степень защиты IP40;	5	65,14
189182300042PAS	18.91.8.230.0042PAS, Детектор движения; установка в монтажной коробке; выход 1NO 200Вт (230В AC); питание 110...230В AC; черный цвет; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	68,09

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
18A182300000	18.A1.8.230.0000, Пассивный инфракрасный детектор движения; 1NO 10A (контакт без потенциала); питание 110...230В AC; степень защиты IP55; безвинтовые клеммы Push-in	5	55,93
18A182300000PAS	18.A1.8.230.0000PAS, Пассивный инфракрасный детектор движения; 1NO 10A (контакт без потенциала); питание 110...230В AC; степень защиты IP55; безвинтовые клеммы Push-in; упаковка 1шт.	1	58,88
192100240000	19.21.0.024.0000, Модуль управления Авто-Вкл-Выкл; 1CO 10A; питание 24В AC/DC; монтаж на рейку 35мм; ширина 11.2мм; степень защиты IP20	5	32,67
192100240000PAS	19.21.0.024.0000PAS, Модуль управления Авто-Вкл-Выкл; 1CO 10A; питание 24В AC/DC; монтаж на рейку 35мм; ширина 11.2мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	36,35
194100240000	19.41.0.024.0000, Модуль управления Авто-Вкл-Выкл; 1CO 5A; питание 24В AC/DC; монтаж на рейку 35мм; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	64,65
194100240000PAS	19.41.0.024.0000PAS, Модуль управления Авто-Вкл-Выкл; 1CO 5A; питание 24В AC/DC; монтаж на рейку 35мм; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	68,32
194200240000	19.42.0.024.0000, Модуль управления Авто-1скор.-2скор.-Выкл; 2NO 5A; питание 24В AC/DC; монтаж на рейку 35мм; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	74,57
194200240000PAS	19.42.0.024.0000PAS, Модуль управления Авто-1скор.-2скор.-Выкл; 2NO 5A; питание 24В AC/DC; монтаж на рейку 35мм; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	78,25
195000240000	19.50.0.024.0000, Модуль управления, аналоговый сигнал 0...10В DC; питание 24В AC/DC; монтаж на рейку 35мм; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	68,36
195000240000PAS	19.50.0.024.0000PAS, Модуль управления, аналоговый сигнал 0...10В DC; питание 24В AC/DC; монтаж на рейку 35мм; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	72,03
196K90304300	19.6K.9.030.4300, Устройство переключения KNX; выход 6x16 А	5	339,31
196K90304300PAS	19.6K.9.030.4300PAS, Устройство переключения KNX; выход 6x16 А; упаковка 1шт.	1	343,02
199190124000	19.91.9.012.4000, Модульное силовое моностабильное реле; 1CO 16A; контакты AgSnO2; питание 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	24,77
199190124000PAS	19.91.9.012.4000PAS, Модульное силовое моностабильное реле; 1CO 16A; контакты AgSnO2; питание 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	28,45
199190244000	19.91.9.024.4000, Модульное силовое моностабильное реле; 1CO 16A; контакты AgSnO2; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	24,77
199190244000PAS	19.91.9.024.4000PAS, Модульное силовое моностабильное реле; 1CO 16A; контакты AgSnO2; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	28,45
1C6190030101	1C.61.9.003.0101, Комнатный цифровой термостат "Touch slide" с суточным таймером; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5A; монтаж на стену; цвет белый	5	110,36
1C6190030101PAS	1C.61.9.003.0101PAS, Комнатный цифровой термостат "Touch slide" с суточным таймером; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5A; монтаж на стену; цвет белый; упаковка 1шт.	1	113,58
1C6190032101	1C.61.9.003.2101, Комнатный цифровой термостат "Touch slide" с суточным таймером; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5A; монтаж на стену; цвет антрацит	5	110,36
1C6190032101PAS	1C.61.9.003.2101PAS, Комнатный цифровой термостат "Touch slide" с суточным таймером; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5A; монтаж на стену; цвет антрацит; упаковка 1шт.	1	113,58
1C7190030007	1C.71.9.003.0007, Комнатный цифровой термостат с недельным таймером Touch Basic; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5A; монтаж на стену; цвет белый	5	68,42
1C7190030007PAS	1C.71.9.003.0007PAS, Комнатный цифровой термостат с недельным таймером Touch Basic; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5A; монтаж на стену; цвет белый; упаковка 1шт.	1	71,71

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
1C7190032007	1C.71.9.003.2007, Комнатный цифровой термостат с недельным таймером Touch Basic; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; цвет черный	5	68,42
1C7190032007PAS	1C.71.9.003.2007PAS, Комнатный цифровой термостат с недельным таймером Touch Basic; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; цвет черный; упаковка 1шт.	1	71,71
1C8190030107	1C.81.9.003.0107, Комнатный цифровой термостат с недельным таймером; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; NFC; цвет белый	5	108,53
1C8190030107PAS	1C.81.9.003.0107PAS, Комнатный цифровой термостат с недельным таймером; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; NFC; цвет белый; упаковка 1шт.	1	111,82
1C9190030W07	1C.91.9.003.0W07, Комнатный термостат Bliss Т с таймером; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену	5	107,01
1C9190030W07PAS	1C.91.9.003.0W07PAS, Комнатный термостат Bliss Т с таймером; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; упаковка 1шт.	1	110,31
1CB190050007	1C.B1.9.005.0007, Комнатный цифровой термостат Bliss2; питание 5В DC; 1CO 5А	5	188,84
1CB190050007POA	1C.B1.9.005.0007POA, Комнатный цифровой термостат Bliss2; питание 5В DC; 1CO 5А; в комплекте Gateway WiFi/BLE	1	247,47
1L1082300000	1L.10.8.230.0000, Аварийные светильники LED LUMOS; установка в монтажной коробке; электропитание 110...230В AC; цвет белый; степень защиты IP20	5	53,13
1L1082300000PAS	1L.10.8.230.0000PAS, Аварийные светильники LED LUMOS; установка в монтажной коробке; электропитание 110...230В AC; цвет белый; степень защиты IP20; упаковка 1 шт.	1	56,42
1L1082300002	1L.10.8.230.0002, Аварийные светильники LED LUMOS; установка в монтажной коробке; электропитание 110...230В AC; цвет антрацит; степень защиты IP20	5	53,13
1L1082300002PAS	1L.10.8.230.0002PAS, Аварийные светильники LED LUMOS; установка в монтажной коробке; электропитание 110...230В AC; цвет антрацит; степень защиты IP20; упаковка 1 шт.	1	56,42
1T010	1T.01.0, Комнатный термостат; 1CO 16А; монтаж на стену; поворотная ручка; цвет белый	5	19,27
1T010PAS	1T.01.0PAS, Комнатный термостат; 1CO 16А; монтаж на стену; поворотная ручка; цвет белый; упаковка 1шт.	1	22,71
1T011	1T.01.1, Комнатный термостат; 1CO 16А; монтаж на стену; поворотная ручка; переключатель ВКЛ/ВЫКЛ; цвет белый	5	21,41
1T011PAS	1T.01.1PAS, Комнатный термостат; 1CO 16А; монтаж на стену; поворотная ручка; переключатель ВКЛ/ВЫКЛ; цвет белый; упаковка 1шт.	1	24,47
1T012	1T.01.2, Комнатный термостат; 1CO 16А; монтаж на стену; поворотная ручка; переключатель ЛЕТО/ЗИМА цвет белый	5	28,32
1T012PAS	1T.01.2PAS, Комнатный термостат; 1CO 10А; монтаж на стену; поворотная ручка; переключатель ЛЕТО/ЗИМА; цвет белый; упаковка 1шт.	1	31,62
1T3190030000	1T.31.9.003.0000, Комнатный термостат; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, ЛЕТО/ЗИМА; дисплей; цвет белый	5	35,40
1T3190030000PAS	1T.31.9.003.0000PAS, Комнатный термостат; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, ЛЕТО/ЗИМА; дисплей; цвет белый; упаковка 1шт.	1	38,69
1T3190032000	1T.31.9.003.2000, Комнатный термостат; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, ЛЕТО/ЗИМА; дисплей; цвет черный	5	35,40
1T3190032000PAS	1T.31.9.003.2000PAS, Комнатный термостат; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, ЛЕТО/ЗИМА; дисплей; цвет черный; упаковка 1шт.	1	38,69
1T4190030000	1T.41.9.003.0000, Комнатный термостат; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; поворотная ручка, переключатель ДЕНЬ/НОЧЬ; дисплей; цвет белый	5	30,20

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
1T4190030000PAS	1T.41.9.003.0000PAS, Комнатный термостат; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; поворотная ручка, переключатель ДЕНЬ/НОЧЬ; дисплей; цвет белый; упаковка 1шт.	1	33,42
1T4190032000	1T.41.9.003.2000, Комнатный термостат; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; поворотная ручка, переключатель ДЕНЬ/НОЧЬ; дисплей; цвет черный	5	30,95
1T4190032000PAS	1T.41.9.003.2000PAS, Комнатный термостат; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; поворотная ручка, переключатель ДЕНЬ/НОЧЬ; дисплей; цвет черный; упаковка 1шт.	1	34,24
1T5190030000	1T.51.9.003.0000, Комнатный термостат; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; цвет белый	5	87,58
1T5190030000PAS	1T.51.9.003.0000PAS, Комнатный термостат; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; цвет белый; упаковка 1шт.	1	90,74
1T5190032000	1T.51.9.003.2000, Комнатный термостат; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; цвет черный	5	87,58
1T5190032000PAS	1T.51.9.003.2000PAS, Комнатный термостат; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; цвет черный; упаковка 1шт.	1	90,74
1T9190030000	1T.91.9.003.0000, Комнатный термостат Bliss T; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену	5	40,62
1T9190030000PAS	1T.91.9.003.0000PAS, Комнатный термостат Bliss T; сенсорный экран; питание 3В DC; 1CO 5А; монтаж на стену; упаковка 1шт.	1	43,79
202180080000	20.21.8.008.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	15,86
202180080000PAS	20.21.8.008.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,79
202180084000	20.21.8.008.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	16,77
202180084000PAS	20.21.8.008.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	19,70
202180120000	20.21.8.012.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	15,86
202180120000PAS	20.21.8.012.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,79
202180124000	20.21.8.012.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	16,77
202180124000PAS	20.21.8.012.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	19,70
202180240000	20.21.8.024.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	15,86
202180240000PAS	20.21.8.024.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,79
202180244000	20.21.8.024.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	16,77
202180244000PAS	20.21.8.024.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	19,70
202180480000	20.21.8.048.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 48В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	15,86
202180480000PAS	20.21.8.048.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 48В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,79

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
202190120000PAS	20.21.9.012.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,79
202190124000	20.21.9.012.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	16,77
202190124000PAS	20.21.9.012.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	19,70
202190240000	20.21.9.024.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	15,86
202190240000PAS	20.21.9.024.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,79
202190244000	20.21.9.024.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	16,77
202190244000PAS	20.21.9.024.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	19,70
202190480000	20.21.9.048.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	15,86
202190480000PAS	20.21.9.048.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,79
202190484000	20.21.9.048.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	16,77
202190484000PAS	20.21.9.048.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	19,70
202191100000	20.21.9.110.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	15,86
202191100000PAS	20.21.9.110.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,79
202280080000	20.22.8.008.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202280080000PAS	20.22.8.008.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202280084000	20.22.8.008.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202280084000PAS	20.22.8.008.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202280120000	20.22.8.012.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202280120000PAS	20.22.8.012.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202280124000	20.22.8.012.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202280124000PAS	20.22.8.012.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
202291100000	20.22.9.110.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202291100000PAS	20.22.9.110.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202291104000	20.22.9.110.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202291104000PAS	20.22.9.110.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202291250000	20.22.9.125.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 125В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202291250000PAS	20.22.9.125.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 125В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202380080000	20.23.8.008.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202380080000PAS	20.23.8.008.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202380120000	20.23.8.012.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202380120000PAS	20.23.8.012.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202380124000	20.23.8.012.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202380124000PAS	20.23.8.012.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202380240000	20.23.8.024.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202380240000PAS	20.23.8.024.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202380244000	20.23.8.024.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202380244000PAS	20.23.8.024.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202380480000	20.23.8.048.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 48В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202380480000PAS	20.23.8.048.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 48В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202380484000	20.23.8.048.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 48В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202380484000PAS	20.23.8.048.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 48В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202381100000	20.23.8.110.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 110В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
202390244000	20.23.9.024.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202390244000PAS	20.23.9.024.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202390480000	20.23.9.048.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202390480000PAS	20.23.9.048.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202390484000	20.23.9.048.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202390484000PAS	20.23.9.048.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202390600000	20.23.9.060.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 60В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202390600000PAS	20.23.9.060.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 60В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202390604000	20.23.9.060.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 60В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202390604000PAS	20.23.9.060.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 60В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202391100000	20.23.9.110.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202391100000PAS	20.23.9.110.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202391104000	20.23.9.110.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202391104000PAS	20.23.9.110.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgSnO2; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202391250000	20.23.9.125.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 125В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202391250000PAS	20.23.9.125.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 1NC+1NO 16А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 125В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202480084000	20.24.8.008.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202480084000PAS	20.24.8.008.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 8В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202480120000	20.24.8.012.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202480120000PAS	20.24.8.012.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202480240000	20.24.8.024.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
202490124000	20.24.9.012.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202490124000PAS	20.24.9.012.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202490240000	20.24.9.024.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202490240000PAS	20.24.9.024.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202490244000	20.24.9.024.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202490244000PAS	20.24.9.024.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202490484000	20.24.9.048.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202490484000PAS	20.24.9.048.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202491100000	20.24.9.110.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202491100000PAS	20.24.9.110.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202680120000	20.26.8.012.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202680120000PAS	20.26.8.012.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202680124000	20.26.8.012.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202680124000PAS	20.26.8.012.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202680240000	20.26.8.024.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgNi; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202680240000PAS	20.26.8.024.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgNi; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202680244000	20.26.8.024.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202680244000PAS	20.26.8.024.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202680480000	20.26.8.048.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgNi; питание 48В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202680480000PAS	20.26.8.048.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgNi; питание 48В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202681100000	20.26.8.110.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgNi; питание 110В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
202690484000	20.26.9.048.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgSnO2; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202690484000PAS	20.26.9.048.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgSnO2; питание 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202690604000	20.26.9.060.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgSnO2; питание 60В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202690604000PAS	20.26.9.060.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgSnO2; питание 60В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202691100000	20.26.9.110.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202691100000PAS	20.26.9.110.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 3 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202880120000	20.28.8.012.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202880120000PAS	20.28.8.012.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202880124000	20.28.8.012.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202880124000PAS	20.28.8.012.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202880240000	20.28.8.024.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202880240000PAS	20.28.8.024.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202880244000	20.28.8.024.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202880244000PAS	20.28.8.024.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202880480000	20.28.8.048.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 48В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202880480000PAS	20.28.8.048.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 48В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202881100000	20.28.8.110.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 110В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202881100000PAS	20.28.8.110.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 110В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202881200000	20.28.8.120.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 120В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202881200000PAS	20.28.8.120.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 120В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202881204000	20.28.8.120.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 120В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
202881204000PAS	20.28.8.120.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 120В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202882300000	20.28.8.230.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202882300000PAS	20.28.8.230.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202882304000	20.28.8.230.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202882304000PAS	20.28.8.230.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202882400000	20.28.8.240.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 240В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202882400000PAS	20.28.8.240.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 240В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202890120000	20.28.9.012.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202890120000PAS	20.28.9.012.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202890124000	20.28.9.012.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202890124000PAS	20.28.9.012.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202890240000	20.28.9.024.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202890240000PAS	20.28.9.024.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
202890244000	20.28.9.024.4000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	19,75
202890244000PAS	20.28.9.024.4000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgSnO2; питание 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	22,68
202891100000	20.28.9.110.0000, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	18,85
202891100000PAS	20.28.9.110.0000PAS, Модульное электромеханическое шаговое реле; 2NO 16А, 4 состояния; контакты AgNi; питание 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	21,77
222180084000	22.21.8.008.4000, Модульный контактор; 1NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 8В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	15,89
222180084000PAS	22.21.8.008.4000PAS, Модульный контактор; 1NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 8В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	18,82
222180124000	22.21.8.012.4000, Модульный контактор; 1NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 12В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	15,89
222180124000PAS	22.21.8.012.4000PAS, Модульный контактор; 1NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 12В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	18,82
222180244000	22.21.8.024.4000, Модульный контактор; 1NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	15,89

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
222280484000	22.22.8.048.4000, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 48В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222280484000PAS	22.22.8.048.4000PAS, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 48В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222281104000	22.22.8.110.4000, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 110В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222281104000PAS	22.22.8.110.4000PAS, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 110В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222281204000	22.22.8.120.4000, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 120В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222281204000PAS	22.22.8.120.4000PAS, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 120В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222281254000	22.22.8.125.4000, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 125В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222281254000PAS	22.22.8.125.4000PAS, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 125В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222282304000	22.22.8.230.4000, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222282304000PAS	22.22.8.230.4000PAS, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222282404000	22.22.8.240.4000, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222282404000PAS	22.22.8.240.4000PAS, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222290124000	22.22.9.012.4000, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222290124000PAS	22.22.9.012.4000PAS, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222290244000	22.22.9.024.4000, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222290244000PAS	22.22.9.024.4000PAS, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222290484000	22.22.9.048.4000, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222290484000PAS	22.22.9.048.4000PAS, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222290604000	22.22.9.060.4000, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 60В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222290604000PAS	22.22.9.060.4000PAS, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 60В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222291104000	22.22.9.110.4000, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222291104000PAS	22.22.9.110.4000PAS, Модульный контактор; 2NO 20А; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222380084000	22.23.8.008.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20А; контакты AgSnO2; катушка 8В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222380084000PAS	22.23.8.008.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20А; контакты AgSnO2; катушка 8В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222380124000	22.23.8.012.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20А; контакты AgSnO2; катушка 12В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
222380124000PAS	22.23.8.012.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 12В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222380244000	22.23.8.024.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222380244000PAS	22.23.8.024.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222380484000	22.23.8.048.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 48В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222380484000PAS	22.23.8.048.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 48В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222381104000	22.23.8.110.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 110В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222381104000PAS	22.23.8.110.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 110В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222381204000	22.23.8.120.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 120В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222381204000PAS	22.23.8.120.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 120В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222382304000	22.23.8.230.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222382304000PAS	22.23.8.230.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222382404000	22.23.8.240.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222382404000PAS	22.23.8.240.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222390124000	22.23.9.012.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222390124000PAS	22.23.9.012.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222390244000	22.23.9.024.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222390244000PAS	22.23.9.024.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222390484000	22.23.9.048.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222390484000PAS	22.23.9.048.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222390604000	22.23.9.060.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 60В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222390604000PAS	22.23.9.060.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 60В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
222391104000	22.23.9.110.4000, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222391104000PAS	22.23.9.110.4000PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222480124000	22.24.8.012.4000, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222480124000PAS	22.24.8.012.4000PAS, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222480244000	22.24.8.024.4000, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222480244000PAS	22.24.8.024.4000PAS, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222481104000	22.24.8.110.4000, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 110В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222481104000PAS	22.24.8.110.4000PAS, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 110В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222481204000	22.24.8.120.4000, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222482304000	22.24.8.230.4000, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222482304000PAS	22.24.8.230.4000PAS, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222482404000	22.24.8.240.4000, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 240В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222482404000PAS	22.24.8.240.4000PAS, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 240В AC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222490124000	22.24.9.012.4000, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222490124000PAS	22.24.9.012.4000PAS, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222490244000	22.24.9.024.4000, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222490244000PAS	22.24.9.024.4000PAS, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
222490484000	22.24.9.048.4000, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет	5	18,82
222490484000PAS	22.24.9.048.4000PAS, Модульный контактор; 2NC 20A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: нет; упаковка 1шт.	1	21,74
223200121320	22.32.0.012.1320, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223200121320PAS	22.32.0.012.1320PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223200121340	22.32.0.012.1340, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200121340PAS	22.32.0.012.1340PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200121540	22.32.0.012.1540, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
223200121540PAS	22.32.0.012.1540PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200124320	22.32.0.012.4320, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223200124320PAS	22.32.0.012.4320PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223200124340	22.32.0.012.4340, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200124340PAS	22.32.0.012.4340PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200124420	22.32.0.012.4420, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223200124420PAS	22.32.0.012.4420PAS, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223200124440	22.32.0.012.4440, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200124440PAS	22.32.0.012.4440PAS, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200124520	22.32.0.012.4520, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223200124520PAS	22.32.0.012.4520PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223200124540	22.32.0.012.4540, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200124540PAS	22.32.0.012.4540PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200241320	22.32.0.024.1320, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223200241320PAS	22.32.0.024.1320PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223200241340	22.32.0.024.1340, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200241340PAS	22.32.0.024.1340PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200241420	22.32.0.024.1420, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223200241420PAS	22.32.0.024.1420PAS, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223200241440	22.32.0.024.1440, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
223200241440PAS	22.32.0.024.1440PAS, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200241520	22.32.0.024.1520, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223200241520PAS	22.32.0.024.1520PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223200241540	22.32.0.024.1540, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200241540PAS	22.32.0.024.1540PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200244320	22.32.0.024.4320, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223200244320PAS	22.32.0.024.4320PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223200244340	22.32.0.024.4340, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200244340PAS	22.32.0.024.4340PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200244420	22.32.0.024.4420, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223200244420PAS	22.32.0.024.4420PAS, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223200244440	22.32.0.024.4440, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200244440PAS	22.32.0.024.4440PAS, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200244520	22.32.0.024.4520, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223200244520PAS	22.32.0.024.4520PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223200244540	22.32.0.024.4540, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200244540PAS	22.32.0.024.4540PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200481340	22.32.0.048.1340, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200481340PAS	22.32.0.048.1340PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200481420	22.32.0.048.1420, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
223200484340	22.32.0.048.4340, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 48В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200484340PAS	22.32.0.048.4340PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 48В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200484520	22.32.0.048.4520, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 48В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223200484520PAS	22.32.0.048.4520PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 48В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223200484540	22.32.0.048.4540, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 48В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223200484540PAS	22.32.0.048.4540PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 48В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223200604340	22.32.0.060.4340, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 60В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223201201320	22.32.0.120.1320, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223201201320PAS	22.32.0.120.1320PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223201201340	22.32.0.120.1340, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223201201340PAS	22.32.0.120.1340PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223201201520	22.32.0.120.1520, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223201201520PAS	22.32.0.120.1520PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223201201540	22.32.0.120.1540, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223201201540PAS	22.32.0.120.1540PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223201204320	22.32.0.120.4320, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223201204320PAS	22.32.0.120.4320PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223201204340	22.32.0.120.4340, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223201204340PAS	22.32.0.120.4340PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223201204420	22.32.0.120.4420, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
223201204420PAS	22.32.0.120.4420PAS, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223201204520	22.32.0.120.4520, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223201204540	22.32.0.120.4540, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223201204540PAS	22.32.0.120.4540PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 120В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223202301320	22.32.0.230.1320, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223202301320PAS	22.32.0.230.1320PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223202301340	22.32.0.230.1340, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223202301420	22.32.0.230.1420, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223202301420PAS	22.32.0.230.1420PAS, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223202301440	22.32.0.230.1440, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223202301440PAS	22.32.0.230.1440PAS, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223202301520	22.32.0.230.1520, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223202301520PAS	22.32.0.230.1520PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223202301540	22.32.0.230.1540, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223202301540PAS	22.32.0.230.1540PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223202304320	22.32.0.230.4320, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223202304320PAS	22.32.0.230.4320PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223202304340	22.32.0.230.4340, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223202304340PAS	22.32.0.230.4340PAS, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223202304420	22.32.0.230.4420, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
223202304420PAS	22.32.0.230.4420PAS, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223202304440	22.32.0.230.4440, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223202304440PAS	22.32.0.230.4440PAS, Модульный контактор; 2NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223202304520	22.32.0.230.4520, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	21,67
223202304520PAS	22.32.0.230.4520PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	24,63
223202304540	22.32.0.230.4540, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	24,39
223202304540PAS	22.32.0.230.4540PAS, Модульный контактор; 1NO+1NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	27,34
223202309201	22.32.0.230.9201, Модульный контактор; 2NO 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; специальная версия с нормированным срабатыванием (U _{min} =0,6U _n)	5	23,09
223400121320	22.34.0.012.1320, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223400121320PAS	22.34.0.012.1320PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,66
223400121340	22.34.0.012.1340, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223400121340PAS	22.34.0.012.1340PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38
223400124320	22.34.0.012.4320, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223400124320PAS	22.34.0.012.4320PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,66
223400124340	22.34.0.012.4340, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223400124340PAS	22.34.0.012.4340PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38
223400124640	22.34.0.012.4640, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223400124640PAS	22.34.0.012.4640PAS, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38
223400124720	22.34.0.012.4720, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
223400124740	22.34.0.012.4740, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223400124740PAS	22.34.0.012.4740PAS, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38
223400241320	22.34.0.024.1320, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,44
223400241320PAS	22.34.0.024.1320PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,36
223400241340	22.34.0.024.1340, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,13
223400241340PAS	22.34.0.024.1340PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,06
223400241620	22.34.0.024.1620, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223400241620PAS	22.34.0.024.1620PAS, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,66
223400241640	22.34.0.024.1640, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223400241720	22.34.0.024.1720, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,44
223400241720PAS	22.34.0.024.1720PAS, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,36
223400241740	22.34.0.024.1740, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,13
223400241740PAS	22.34.0.024.1740PAS, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,06
223400244320	22.34.0.024.4320, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,44
223400244320PAS	22.34.0.024.4320PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,36
223400244340	22.34.0.024.4340, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-	5	33,13
223400244340PAS	22.34.0.024.4340PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,06
223400244620	22.34.0.024.4620, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223400244620PAS	22.34.0.024.4620PAS, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,66
223400244640	22.34.0.024.4640, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223400244640PAS	22.34.0.024.4640PAS, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
223400244720	22.34.0.024.4720, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223400244720PAS	22.34.0.024.4720PAS, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,66
223400244740	22.34.0.024.4740, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223400244740PAS	22.34.0.024.4740PAS, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38
223400481320	22.34.0.048.1320, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223400481320PAS	22.34.0.048.1320PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED;	1	33,66
223400481340	22.34.0.048.1340, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223400481340PAS	22.34.0.048.1340PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38
223400484320	22.34.0.048.4320, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 48В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223400484620	22.34.0.048.4620, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 48В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223400484720	22.34.0.048.4720, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 48В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223400484720PAS	22.34.0.048.4720PAS, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 48В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,66
223400601320	22.34.0.060.1320, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 60В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	1	30,98
223400604340	22.34.0.060.4340, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 60В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223401201320	22.34.0.120.1320, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223401201340	22.34.0.120.1340, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223401201620	22.34.0.120.1620, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223401201620PAS	22.34.0.120.1620PAS, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgNi; катушка 120В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,66
223401204340	22.34.0.120.4340, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223401204340PAS	22.34.0.120.4340PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38
223401204620	22.34.0.120.4620, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
223401204640	22.34.0.120.4640, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223401204640PAS	22.34.0.120.4640PAS, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38
223401204720	22.34.0.120.4720, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	1	30,71
223401204740	22.34.0.120.4740, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223402301320	22.34.0.230.1320, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,44
223402301320PAS	22.34.0.230.1320PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,36
223402301340	22.34.0.230.1340, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,13
223402301340PAS	22.34.0.230.1340PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,06
223402301620	22.34.0.230.1620, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223402301640	22.34.0.230.1640, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223402301640PAS	22.34.0.230.1640PAS, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38
223402301720	22.34.0.230.1720, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,44
223402301720PAS	22.34.0.230.1720PAS, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,36
223402301740	22.34.0.230.1740, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,13
223402301740PAS	22.34.0.230.1740PAS, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgNi; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,06
223402304320	22.34.0.230.4320, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,44
223402304320PAS	22.34.0.230.4320PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,36
223402304340	22.34.0.230.4340, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,13
223402304340PAS	22.34.0.230.4340PAS, Модульный контактор; 4NO 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,06
223402304620	22.34.0.230.4620, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
223402304620PAS	22.34.0.230.4620PAS, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,66
223402304640	22.34.0.230.4640, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223402304640PAS	22.34.0.230.4640PAS, Модульный контактор; 2NO+2NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38
223402304720	22.34.0.230.4720, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED	5	30,71
223402304720PAS	22.34.0.230.4720PAS, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	33,66
223402304740	22.34.0.230.4740, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED	5	33,43
223402304740PAS	22.34.0.230.4740PAS, Модульный контактор; 3NO+1NC 25A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 35мм; степень защиты IP20; опции: переключатель Авто-Вкл-Выкл + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	36,38
224400124310	22.44.0.012.4310, Модульный контактор; 4NO 40A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87
224400124610	22.44.0.012.4610, Модульный контактор; 2NO+2NC 40A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87
224400124710	22.44.0.012.4710, Модульный контактор; 3NO+1NC 40A; контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87
224400124717	22.44.0.012.4717, Модульный контактор; 3NO+1NC 40A (зеркальные контакты EN 60947-4-1); контакты AgSnO2; катушка 12В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,79
224400244310	22.44.0.024.4310, Модульный контактор; 4NO 40A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87
224400244610	22.44.0.024.4610, Модульный контактор; 2NO+2NC 40A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87
224400244710	22.44.0.024.4710, Модульный контактор; 3NO+1NC 40A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87
224400244717	22.44.0.024.4717, Модульный контактор; 3NO+1NC 40A (зеркальные контакты EN 60947-4-1); контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,79
224401204310	22.44.0.120.4310, Модульный контактор; 4NO 40A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87
224401204610	22.44.0.120.4610, Модульный контактор; 2NO+2NC 40A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87
224401204710	22.44.0.120.4710, Модульный контактор; 3NO+1NC 40A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87
224401204717	22.44.0.120.4717, Модульный контактор; 3NO+1NC 40A (зеркальные контакты EN 60947-4-1); контакты AgSnO2; катушка 120В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,79
224402304310	22.44.0.230.4310, Модульный контактор; 4NO 40A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
224402304610	22.44.0.230.4610, Модульный контактор; 2NO+2NC 40А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87
224402304710	22.44.0.230.4710, Модульный контактор; 3NO+1NC 40А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,87
224402304717	22.44.0.230.4717, Модульный контактор; 3NO+1NC 40А (зеркальные контакты EN 60947-4-1); контакты AgSnO ₂ ; катушка 240В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	49,79
226400124310	22.64.0.012.4310, Модульный контактор; 4NO 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226400124610	22.64.0.012.4610, Модульный контактор; 2NO+2NC 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226400124710	22.64.0.012.4710, Модульный контактор; 3NO+1NC 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226400124717	22.64.0.012.4717, Модульный контактор; 3NO+1NC 63А (зеркальные контакты EN 60947-4-1); контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,57
226400244310	22.64.0.024.4310, Модульный контактор; 4NO 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 24В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226400244610	22.64.0.024.4610, Модульный контактор; 2NO+2NC 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 24В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226400244710	22.64.0.024.4710, Модульный контактор; 3NO+1NC 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 24В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226400244717	22.64.0.024.4717, Модульный контактор; 3NO+1NC 63А (зеркальные контакты EN 60947-4-1); контакты AgSnO ₂ ; катушка 24В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,57
226401204310	22.64.0.120.4310, Модульный контактор; 4NO 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 120В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226401204610	22.64.0.120.4610, Модульный контактор; 2NO+2NC 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 120В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226401204710	22.64.0.120.4710, Модульный контактор; 3NO+1NC 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 120В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226401204717	22.64.0.120.4717, Модульный контактор; 3NO+1NC 63А (зеркальные контакты EN 60947-4-1); контакты AgSnO ₂ ; катушка 120В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,57
226402304310	22.64.0.230.4310, Модульный контактор; 4NO 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226402304610	22.64.0.230.4610, Модульный контактор; 2NO+2NC 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226402304710	22.64.0.230.4710, Модульный контактор; 3NO+1NC 63А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,72
226402304717	22.64.0.230.4717, Модульный контактор; 3NO+1NC 63А (зеркальные контакты EN 60947-4-1); контакты AgSnO ₂ ; катушка 240В AC/DC; ширина 53.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	54,57
227200121310	22.72.0.012.1310, Модульный контактор; 2NO 32А; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	29,20
227200241310	22.72.0.024.1310, Модульный контактор; 2NO 32А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	29,20

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
227200241410	22.72.0.024.1410, Модульный контактор; 2NC 32A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	29,20
227200241410PAS	22.72.0.024.1410PAS, Модульный контактор; 2NC 32A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	32,16
227202301310	22.72.0.230.1310, Модульный контактор; 2NO 32A; контакты AgNi; катушка 240В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	29,20
227202301410	22.72.0.230.1410, Модульный контактор; 2NC 32A; контакты AgNi; катушка 240В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	29,20
227202301410PAS	22.72.0.230.1410PAS, Модульный контактор; 2NC 32A; контакты AgNi; катушка 240В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	32,16
227202301510	22.72.0.230.1510, Модульный контактор; 1NO+1NC 32A; контакты AgNi; катушка 240В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	29,20
227400241410	22.74.0.024.1410, Модульный контактор; 4NC 32A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	40,69
227400241410PAS	22.74.0.024.1410PAS, Модульный контактор; 4NC 32A; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	43,64
227402301410	22.74.0.230.1410, Модульный контактор; 4NC 32A; контакты AgNi; катушка 240В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор	5	40,69
227402301410PAS	22.74.0.230.1410PAS, Модульный контактор; 4NC 32A; контакты AgNi; катушка 240В AC/DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; опции: мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	43,64
260180120000	26.01.8.012.0000, Шаговое электромеханическое реле; 1NO 10А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	10	9,42
260180240000	26.01.8.024.0000, Шаговое электромеханическое реле; 1NO 10А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 24В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	10	9,42
260180480000	26.01.8.048.0000, Шаговое электромеханическое реле; 1NO 10А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 48В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	10	9,42
260181100000	26.01.8.110.0000, Шаговое электромеханическое реле; 1NO 10А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 110В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	10	9,42
260182300000	26.01.8.230.0000, Шаговое электромеханическое реле; 1NO 10А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 230В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	10	9,42
260280120000	26.02.8.012.0000, Шаговое электромеханическое реле; 2NO 10А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	10	11,59
260280240000	26.02.8.024.0000, Шаговое электромеханическое реле; 2NO 10А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 24В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	10	11,59
260280480000	26.02.8.048.0000, Шаговое электромеханическое реле; 2NO 10А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 48В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	10	11,59
260281100000	26.02.8.110.0000, Шаговое электромеханическое реле; 2NO 10А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 110В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	10	11,59
260282300000	26.02.8.230.0000, Шаговое электромеханическое реле; 2NO 10А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 230В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	10	11,59
260380120000	26.03.8.012.0000, Шаговое электромеханическое реле; 1NO+1NC 10А, 2 состояния; контакты AgNi; питание 12В AC; монтаж в коробке; степень защиты IP20	10	11,59

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
270581100000	27.05.8.110.0000, Шаговое электромеханическое реле; 2NO 10A, 4 состояния; контакты AgNi; питание 110В AC; монтаж в коробке; фланец; степень защиты IP20	10	14,52
270582300000	27.05.8.230.0000, Шаговое электромеханическое реле; 2NO 10A, 4 состояния; контакты AgNi; питание 230В AC; монтаж в коробке; фланец; степень защиты IP20	10	14,52
270681100000	27.06.8.110.0000, Шаговое электромеханическое реле; 2NO 10A, 3 состояния; контакты AgNi; питание 110В AC; монтаж в коробке; фланец; степень защиты IP20	10	14,52
270682300000	27.06.8.230.0000, Шаговое электромеханическое реле; 2NO 10A, 3 состояния; контакты AgNi; питание 230В AC; монтаж в коробке; фланец; степень защиты IP20	10	14,52
272182300000	27.21.8.230.0000, Шаговое электромеханическое реле EVO; 1NO 10A, 2 состояния; контакты AgNi; питание 230В AC; монтаж в коробке; фланец; степень защиты IP20	10	11,76
272582300000	27.25.8.230.0000, Шаговое электромеханическое реле EVO; 2NO 10A, 4 состояния; контакты AgNi; питание 230В AC; монтаж в коробке; фланец; степень защиты IP20	10	14,52
272682300000	27.26.8.230.0000, Шаговое электромеханическое реле EVO; 2NO 10A, 3 состояния; контакты AgNi; питание 230В AC; монтаж в коробке; фланец; степень защиты IP20	10	14,52
302270030010	30.22.7.003.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 3В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,66
302270050010	30.22.7.005.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,66
302270060010	30.22.7.006.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,66
302270090010	30.22.7.009.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 9В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,66
302270120010	30.22.7.012.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,66
302270240010	30.22.7.024.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,66
302270480010	30.22.7.048.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,22
302290050010	30.22.9.005.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	20	2,66
302290060010	30.22.9.006.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	20	2,66
302290090010	30.22.9.009.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	20	2,66
302290120010	30.22.9.012.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	20	2,66
302290240010	30.22.9.024.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	20	2,66
302290480010	30.22.9.048.0010, Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле; монтаж на печатную плату; 2CO 2A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	3,22
322170052000	32.21.7.005.2000, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,25

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
322170052300	32.21.7.005.2300, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6А; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,25
322170054000	32.21.7.005.4000, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,91
322170054300	32.21.7.005.4300, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,91
322170122000	32.21.7.012.2000, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,25
322170122300	32.21.7.012.2300, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,25
322170124000	32.21.7.012.4000, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,91
322170124300	32.21.7.012.4300, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,91
322170182300	32.21.7.018.2300, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6А; контакты AgCdO; катушка 18В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,25
322170242000	32.21.7.024.2000, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,25
322170242300	32.21.7.024.2300, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,25
322170244000	32.21.7.024.4000, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,91
322170244300	32.21.7.024.4300, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,91
322170482000	32.21.7.048.2000, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,52
322170482300	32.21.7.048.2300, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6А; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,52
322170484000	32.21.7.048.4000, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,18
322170484300	32.21.7.048.4300, Субминиатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6А; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,18
345170050010	34.51.7.005.0010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,01
345170050019	34.51.7.005.0019, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;	125	5,44
345170050310	34.51.7.005.0310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,01
345170050319	34.51.7.005.0319, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI	125	5,44
345170054010	34.51.7.005.4010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,24

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
345170054019	34.51.7.005.4019, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO2; катушка 5B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;	125	5,68
345170054310	34.51.7.005.4310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO2; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,24
345170054319	34.51.7.005.4319, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO2; катушка 5B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI	125	5,68
345170055010	34.51.7.005.5010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	6,71
345170055019	34.51.7.005.5019, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 5B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;	125	7,15
345170055310	34.51.7.005.5310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	6,71
345170055319	34.51.7.005.5319, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 5B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI	125	7,15
345170060010	34.51.7.006.0010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,01
345170060310	34.51.7.006.0310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,01
345170120010	34.51.7.012.0010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,90
345170120019	34.51.7.012.0019, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;	125	4,45
345170120310	34.51.7.012.0310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,90
345170124010	34.51.7.012.4010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	4,26
345170124019	34.51.7.012.4019, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;	125	4,76
345170124310	34.51.7.012.4310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	4,26
345170125010	34.51.7.012.5010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,82
345170125310	34.51.7.012.5310, Ультратонное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,82
345170240010	34.51.7.024.0010, Ультратонное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,90
345170240019	34.51.7.024.0019, Ультратонное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;	125	4,45
345170240310	34.51.7.024.0310, Ультратонное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,90
345170244010	34.51.7.024.4010, Ультратонное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO2; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	4,26

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
345170244019	34.51.7.024.4019, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;	20	4,68
345170244310	34.51.7.024.4310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	4,26
345170245010	34.51.7.024.5010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,92
345170245019	34.51.7.024.5019, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;	125	6,36
345170245310	34.51.7.024.5310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,92
345170480010	34.51.7.048.0010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,01
345170480019	34.51.7.048.0019, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;	125	5,44
345170480310	34.51.7.048.0310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,01
345170484010	34.51.7.048.4010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,24
345170484310	34.51.7.048.4310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,24
345170485010	34.51.7.048.5010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	6,71
345170485310	34.51.7.048.5310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	6,71
345170600010	34.51.7.060.0010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	6,09
345170600019	34.51.7.060.0019, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 60В DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;	125	6,51
345170600310	34.51.7.060.0310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO2; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	6,09
345170604010	34.51.7.060.4010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO2; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	6,43
345170604310	34.51.7.060.4310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO2; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	6,43
345170605010	34.51.7.060.5010, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	8,07
345170605310	34.51.7.060.5310, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	8,07
348170058240	34.81.7.005.8240, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 2A(240В AC); вход 5В DC; влагозащита RTIII	20	15,30
348170059024	34.81.7.005.9024, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 6A(24В DC); вход 5В DC; влагозащита RTIII	20	13,96
348170128240	34.81.7.012.8240, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 2A(240В AC); вход 12В DC; влагозащита RTIII	20	15,30

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
348170129024	34.81.7.012.9024, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 6A(24В DC); вход 12В DC; влагозащита RTIII	20	13,96
348170247048	34.81.7.024.7048, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 0,1A(48В DC); вход 24В DC; влагозащита RTIII	20	12,53
348170247125	34.81.7.024.7125, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 0,1A(125В DC); вход 24В DC; влагозащита RTIII	20	14,78
348170247220	34.81.7.024.7220, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 0,2A(220В DC); вход 24В DC; влагозащита RTIII	20	15,30
348170248240	34.81.7.024.8240, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 2A(240В AC); вход 24В DC; влагозащита RTIII	20	15,30
348170249024	34.81.7.024.9024, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 6A(24В DC); вход 24В DC; влагозащита RTIII	20	14,20
348170607048	34.81.7.060.7048, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 0,1A(48В DC); вход 60В DC; влагозащита RTIII	20	12,53
348170607125	34.81.7.060.7125, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 0,1A(125В DC); вход 60В DC; влагозащита RTIII	20	13,96
348170607220	34.81.7.060.7220, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 0,2A(220В DC); вход 60В DC; влагозащита RTIII	20	14,45
348170608240	34.81.7.060.8240, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 2A(240В AC); вход 60В DC; влагозащита RTIII	20	15,30
348170609024	34.81.7.060.9024, Ультратонкое твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выход 6A(24В DC); вход 60В DC; влагозащита RTIII	20	13,96
361190034011	36.11.9.003.4011, Миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; формат "кубик сахара"; 1CO 10А; Контакты AgSnO2; катушка 3В DC; влагозащита RTIII	25	1,05
361190054011	36.11.9.005.4011, Миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; формат "кубик сахара"; 1CO 10А; Контакты AgSnO2; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	25	1,05
361190064011	36.11.9.006.4011, Миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; формат "кубик сахара"; 1CO 10А; Контакты AgSnO2; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	25	1,05
361190094011	36.11.9.009.4011, Миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; формат "кубик сахара"; 1CO 10А; Контакты AgSnO2; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	25	1,05
361190124011	36.11.9.012.4011, Миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; формат "кубик сахара"; 1CO 10А; Контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	25	1,05
361190184011	36.11.9.018.4011, Миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; формат "кубик сахара"; 1CO 10А; Контакты AgSnO2; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	25	1,05
361190244011	36.11.9.024.4011, Миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; формат "кубик сахара"; 1CO 10А; Контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	25	1,05
361190484011	36.11.9.048.4011, Миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; формат "кубик сахара"; 1CO 10А; Контакты AgSnO2; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	25	1,52
380100240060	38.01.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.024.0010 + 93.02.0.024), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,75
380100600060	38.01.0.060.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.060.0010 + 93.02.0.060), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgNi; питание 60В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,22
380101250060	38.01.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.110.0010 + 93.02.0.125), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgNi; питание 110...125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,94
380102400060	38.01.0.240.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.110.0010 + 93.02.0.240), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgNi; питание 230...240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,94
380170120050	38.01.7.012.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.012.0010 + 93.02.7.024), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,16
380170240050	38.01.7.024.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.024.0010 + 93.02.7.024), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,16

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
380170600050	38.01.7.060.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.060.0010 + 93.02.7.060), электромеханическое реле; 1СО 16А; контакты AgNi; питание 60В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,59
381100240060	38.11.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.024.0010 + 93.52.0.024), электромеханическое реле; 1СО 16А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,23
381100600060	38.11.0.060.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.060.0010 + 93.52.0.060), электромеханическое реле; 1СО 16А; контакты AgNi; питание 60В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	14,70
381101250060	38.11.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.110.0010 + 93.52.0.125), электромеханическое реле; 1СО 16А; контакты AgNi; питание 110...125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	15,38
381102400060	38.11.0.240.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.110.0010 + 93.52.0.240), электромеханическое реле; 1СО 16А; контакты AgNi; питание 230...240В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	15,38
381170120050	38.11.7.012.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.012.0010 + 93.52.7.024), электромеханическое реле; 1СО 16А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,60
381170240050	38.11.7.024.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.024.0010 + 93.52.7.024), электромеханическое реле; 1СО 16А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,60
381170600050	38.11.7.060.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.61.9.060.0010 + 93.52.7.060), электромеханическое реле; 1СО 16А; контакты AgNi; питание 60В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	14,07
382100120060	38.21.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.21.0.024), электромеханическое реле с таймером (мультифункциональные: AI,DI,GI,SW); 1СО 6А; контакты AgNi; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,40
382100240060	38.21.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.21.0.024), электромеханическое реле с таймером (мультифункциональные: AI,DI,GI,SW); 1СО 6А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,40
382100248240	38.21.0.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.8240 + 93.21.0.024), твердотельное реле с таймером (мультифункциональные: AI,DI,GI,SW); выход 2А (240В AC); питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	35,48
382100249024	38.21.0.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 41.81.7.024.9024 + 93.02.0.024), твердотельное реле с таймером (мультифункциональные: AI,DI,GI,SW); выход 6А (24В DC); питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	34,53
383170248240	38.31.7.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 41.81.7.012.8240 + 93.02.7.024), твердотельное реле; выход 3А (240В AC); питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	25,59
383170249024	38.31.7.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 41.81.7.024.9024 + 93.02.7.024), твердотельное реле; выход 5А (24В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	26,30
384100248240	38.41.0.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 41.81.7.024.8240 + 93.52.0.024), твердотельное реле; выход 3А (240В AC); питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	26,66
384170248240	38.41.7.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 41.81.7.012.8240 + 93.52.7.024), твердотельное реле; выход 3А (240В AC); питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	26,02
384170249024	38.41.7.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 41.81.7.024.9024 + 93.52.7.024), твердотельное реле; выход 5А (24В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	26,74

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
385100120060	38.51.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.01.0.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	10,57
385100124060	38.51.0.012.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.4010 + 93.01.0.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	10,81
385100125060	38.51.0.012.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.5010 + 93.01.0.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,36
385100240060	38.51.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.01.0.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	10,57
385100240060SPB	38.51.0.024.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.01.0.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; упаковка 1шт	1	16,53
385100244060	38.51.0.024.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.4010 + 93.01.0.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	10,81
385100245060	38.51.0.024.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.5010 + 93.01.0.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,36
385100480060	38.51.0.048.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.0010 + 93.01.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 48В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	11,40
385100484060	38.51.0.048.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.4010 + 93.01.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 48В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	11,64
385100485060	38.51.0.048.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.5010 + 93.01.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 48В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,19
385100600060	38.51.0.060.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.01.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 60В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,79
385100604060	38.51.0.060.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.01.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 60В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,07
385100605060	38.51.0.060.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.01.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 60В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,62
385101250060	38.51.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.01.0.125), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,03
385101254060	38.51.0.125.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.01.0.125), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,27
385101255060	38.51.0.125.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.01.0.125), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,82
385102400060	38.51.0.240.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.01.0.240), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,03
385102400060SPB	38.51.0.240.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.01.0.240), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; упаковка 1шт	1	18,99
385102404060	38.51.0.240.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.01.0.240), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,27
385102405060	38.51.0.240.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.01.0.240), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,82

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
385131250060	38.51.3.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.01.3.125), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	16,49
385131254060	38.51.3.125.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.01.3.125), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	16,73
385131255060	38.51.3.125.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.01.3.125), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	18,28
385132400060	38.51.3.240.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.01.3.240), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	17,20
385132404060	38.51.3.240.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.01.3.240), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	17,44
385132405060	38.51.3.240.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.01.3.240), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	18,99
385170060050	38.51.7.006.0050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.0010 + 93.01.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 6В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	10,97
385170064050	38.51.7.006.4050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.4010 + 93.01.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 6В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	11,20
385170065050	38.51.7.006.5050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.5010 + 93.01.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 6В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,75
385170120050	38.51.7.012.0050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.01.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	10,13
385170120050SPB	38.51.7.012.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.01.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; упаковка 1шт	1	16,09
385170124050	38.51.7.012.4050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.4010 + 93.01.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	10,37
385170125050	38.51.7.012.5050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.5010 + 93.01.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	11,92
385170240050	38.51.7.024.0050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.01.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	10,13
385170240050SPB	38.51.7.024.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.01.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; упаковка 1шт	1	16,09
385170244050	38.51.7.024.4050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.4010 + 93.01.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	10,37
385170245050	38.51.7.024.5050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.5010 + 93.01.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	11,92
385170480050	38.51.7.048.0050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.0010 + 93.01.7.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	10,97

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
385170484050	38.51.7.048.4050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.4010 + 93.01.7.060), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgSnO2; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	11,20
385170485050	38.51.7.048.5050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.5010 + 93.01.7.060), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgNi+Au; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,75
385170600050	38.51.7.060.0050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.01.7.060), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgNi; питание 60В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,40
385170600050SPB	38.51.7.060.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.01.7.060), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgNi; питание 60В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; упаковка 1шт	1	18,36
385170604050	38.51.7.060.4050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.01.7.060), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgSnO2; питание 60В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,63
385170605050	38.51.7.060.5050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.01.7.060), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgNi+Au; питание 60В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,18
385182400060	38.51.8.240.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.01.8.240), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgNi; питание 230-240В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,67
385200120060	38.52.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.012.0010 + 93.02.0.024), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 12В АС/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,99
385200240060	38.52.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.024.0010 + 93.02.0.024), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 24В АС/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,99
385200480060	38.52.0.048.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.048.0010 + 93.02.0.060), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 48В АС/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,22
385200600060	38.52.0.060.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.060.0010 + 93.02.0.060), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 60В АС/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,22
385201250060	38.52.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.110.0010 + 93.02.0.125), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 110-125В АС/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,94
385202400060	38.52.0.240.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.110.0010 + 93.02.0.240), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 220В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,94
385270120050	38.52.7.012.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.012.0010 + 93.02.7.024), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,24
385270240050	38.52.7.024.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.024.0010 + 93.02.7.024), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,24
385270480050	38.52.7.048.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.048.0010 + 93.02.7.060), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,47
385270600050	38.52.7.060.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.060.0010 + 93.02.7.060), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 60В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,47
385282300060	38.52.8.230.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.110.0010 + 93.02.8.230), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 230-240В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	15,65
386100120060	38.61.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.51.0.024), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgNi; питание 12В АС/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	11,56
386100124060	38.61.0.012.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.4010 + 93.51.0.024), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgSnO2; питание 12В АС/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	11,80

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
386100125060	38.61.0.012.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.5010 + 93.51.0.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,35
386100240060	38.61.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.51.0.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	11,56
386100244060	38.61.0.024.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.4010 + 93.51.0.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	11,80
386100245060	38.61.0.024.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.5010 + 93.51.0.024), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,35
386100480060	38.61.0.048.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.0010 + 93.51.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 48В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,40
386100484060	38.61.0.048.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.4010 + 93.51.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 48В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,63
386100485060	38.61.0.048.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.4010 + 93.51.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 48В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	14,18
386100600060	38.61.0.060.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.51.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 60В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,83
386100604060	38.61.0.060.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.51.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 60В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	14,07
386100605060	38.61.0.060.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.51.0.060), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 60В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	15,61
386101250060	38.61.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.51.0.125), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,99
386101254060	38.61.0.125.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.51.0.125), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	14,22
386101255060	38.61.0.125.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.51.0.125), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	15,77
386102400060	38.61.0.240.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.51.0.240), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,99
386102404060	38.61.0.240.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.51.0.240), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgSnO2; питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	14,22
386102405060	38.61.0.240.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.51.0.240), электромеханическое реле; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	15,77

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
386131250060	38.61.3.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.51.3.125), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgNi; питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	17,36
386131254060	38.61.3.125.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.51.3.125), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgSnO2; питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	17,60
386131255060	38.61.3.125.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.51.3.125), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	19,15
386132400060	38.61.3.240.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.51.3.240), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgNi; питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	18,24
386132404060	38.61.3.240.4060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.51.3.240), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgSnO2; питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	18,48
386132405060	38.61.3.240.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.51.3.240), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	20,02
386170060050	38.61.7.006.0050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.0010 + 93.51.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgNi; питание 6В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,00
386170064050	38.61.7.006.4050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.4010 + 93.51.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgSnO2; питание 6В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,28
386170065050	38.61.7.006.5050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.5010 + 93.51.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; питание 6В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,83
386170120050	38.61.7.012.0050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.51.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	11,16
386170124050	38.61.7.012.4050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.4010 + 93.51.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgSnO2; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	11,44
386170125050	38.61.7.012.5050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.5010 + 93.51.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,99
386170240050	38.61.7.024.0050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.51.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	11,16
386170244050	38.61.7.024.4050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.4010 + 93.51.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgSnO2; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	11,44
386170245050	38.61.7.024.5050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.5010 + 93.51.7.024), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,99
386170480050	38.61.7.048.0050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.0010 + 93.51.7.060), электромеханическое реле; 1CO 6A; контакты AgNi; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,00

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
386170484050	38.61.7.048.4050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.4010 + 93.51.7.060), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgSnO2; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,28
386170485050	38.61.7.048.5050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.048.5010 + 93.51.7.060), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgNi+Au; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,83
386170600050	38.61.7.060.0050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.51.7.060), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgNi; питание 60В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,43
386170604050	38.61.7.060.4050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.4010 + 93.51.7.060), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgSnO2; питание 60В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,67
386170605050	38.61.7.060.5050, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.51.7.060), электромеханическое реле; 1СО 6А; контакты AgNi+Au; питание 60В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	15,22
386200120060	38.62.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.012.0010 + 93.52.0.024), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,43
386200240060	38.62.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.024.0010 + 93.52.0.024), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	13,43
386200480060	38.62.0.048.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.048.0010 + 93.52.0.060), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 48В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	14,70
386200600060	38.62.0.060.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.060.0010 + 93.52.0.060), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 60В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	14,70
386201250060	38.62.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.110.0010 + 93.52.0.125), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	15,38
386202400060	38.62.0.240.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.110.0010 + 93.52.0.240), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 220В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	15,38
386270120050	38.62.7.012.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.012.0010 + 93.52.7.024), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,79
386270240050	38.62.7.024.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.024.0010 + 93.52.7.024), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	12,79
386270480050	38.62.7.048.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.048.0010 + 93.52.7.060), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	14,07
386270600050	38.62.7.060.0050, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.060.0010 + 93.52.7.060), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 60В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	14,07
386282300060	38.62.8.230.0060, Интерфейсный модуль (сборка 41.52.9.110.0010 + 93.52.8.230), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 230-240В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	16,13

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
388101257048	38.81.0.125.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.7048 + 93.01.0.125), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	19,91
388101258240	38.81.0.125.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.01.0.125), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,04
388101259024	38.81.0.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.01.0.125), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	22,13
388102407048	38.81.0.240.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.7048 + 93.01.0.240), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	19,91
388102408240	38.81.0.240.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.01.0.240), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,04
388102409024	38.81.0.240.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.01.0.240), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	22,13
388131257048	38.81.3.125.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.7048 + 93.01.3.125), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,28
388131258240	38.81.3.125.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.01.3.125), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	26,54
388131259024	38.81.3.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.01.3.125), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	25,59
388132407048	38.81.3.240.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.7048 + 93.01.3.240), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,99
388132408240	38.81.3.240.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.01.3.240), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	27,26
388132409024	38.81.3.240.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.01.3.240), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	26,34
388170068240	38.81.7.006.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.8240 + 93.01.7.024), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 6В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	22,41
388170069024	38.81.7.006.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.9024 + 93.01.7.024), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 6В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	21,49
388170247048	38.81.7.024.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.7048 + 93.01.7.024), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	20,14
388170248240	38.81.7.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.8240 + 93.01.7.024), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	22,41
388170249024	38.81.7.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.01.7.024), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	21,49
388170607048	38.81.7.060.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.7048 + 93.01.7.060), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 60В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	19,30
388170608240	38.81.7.060.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.01.7.060), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 60В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	22,41

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
388170609024	38.81.7.060.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.01.7.060), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 60В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	21,49
388171259024	38.81.7.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.01.7.125), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	22,13
389101257048	38.91.0.125.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.7048 + 93.51.0.125), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	20,83
389101258240	38.91.0.125.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.51.0.125), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	24,00
389101259024	38.91.0.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.51.0.125), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	23,08
389102407048	38.91.0.240.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.7048 + 93.51.0.240), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	20,83
389102408240	38.91.0.240.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.51.0.240), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	24,00
389102409024	38.91.0.240.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.51.0.240), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	23,08
389131257048	38.91.3.125.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.7048 + 93.51.3.125), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	25,15
389131258240	38.91.3.125.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.51.3.125), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	27,42
389131259024	38.91.3.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.51.3.125), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	26,50
389132407048	38.91.3.240.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.7048 + 93.51.3.240), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	26,02
389132408240	38.91.3.240.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.51.3.240), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	28,29
389132409024	38.91.3.240.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.51.3.240), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	27,38
389170068240	38.91.7.006.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.8240 + 93.51.7.024), твердотельное реле; выход 2А (240В AC); питание 6В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	23,44
389170069024	38.91.7.006.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.9024 + 93.51.7.024), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 6В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	22,53
389170247048	38.91.7.024.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.7048 + 93.51.7.024), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	19,77

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
389170248240	38.91.7.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.8240 + 93.51.7.024), твердотельное реле; выход 2А (240В АС); питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	23,44
389170249024	38.91.7.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.51.7.024), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	22,53
389170607048	38.91.7.060.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.7048 + 93.51.7.060), твердотельное реле; выход 0,1А (48В DC); питание 60В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	19,77
389170608240	38.91.7.060.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.51.7.060), твердотельное реле; выход 2А (240В АС); питание 60В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	23,44
389170609024	38.91.7.060.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.51.7.060), твердотельное реле; выход 6А (24В DC); питание 60В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим)	10	22,53
390001259024	39.00.0.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.60.0.125), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 6А (24В DC); питание 125В АС/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	23,36
390070069024	39.00.7.006.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.9024 + 93.60.7.024), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 6А (24В DC); питание 6В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	21,61
390070129024	39.00.7.012.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.012.9024 + 93.60.7.024), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 6А (24В DC); питание 12В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	21,61
390070248240	39.00.7.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.8240 + 93.60.7.024), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 2А (240В АС); питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	22,73
390070249024	39.00.7.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.60.7.024), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 6А (24В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	21,61
390082309024	39.00.8.230.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.60.8.230), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 6А (24В DC); питание 230-240В АС; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	23,80
390100060060	39.01.0.006.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.0010 + 93.60.7.024), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; питание 6В АС/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	11,32
390100060073	39.01.0.006.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.0000 + 93.60.0.024.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; питание 6В АС/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; версия АTEX	10	15,97
390100120060	39.01.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.60.7.024), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; питание 12В АС/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	10,49
390100120073	39.01.0.012.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0000 + 93.60.0.024.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; питание 12В АС/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; версия АTEX	10	14,94
390100240060	39.01.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.60.7.024), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; питание 24В АС/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	10,49
390100240073	39.01.0.024.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0000 + 93.60.0.024.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; питание 24В АС/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; версия АTEX	10	14,94

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
390101250060	39.01.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.60.0.125), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	14,46
390101250073	39.01.0.125.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0000 + 93.60.0.125.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; версия АTEX	10	18,36
390102400073	39.01.0.240.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0000 + 93.60.0.240.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; питание 240В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; версия АTEX	10	33,97
390182300060	39.01.8.230.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.60.8.230), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; питание 230-240В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	14,90
390182300073	39.01.8.230.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0000 + 93.60.8.230.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; версия АTEX	10	18,91
391001258240	39.10.0.125.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.61.0.125), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 2А (240В AC); питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,80
391001259024	39.10.0.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.61.0.125), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 6А (24В DC); питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	22,85
391070069024	39.10.7.006.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.9024 + 93.61.7.024), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 6А (24В DC); питание 6В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	20,82
391070129024	39.10.7.012.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.012.9024 + 93.61.7.024), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 6А (24В DC); питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	20,82
391070248240	39.10.7.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.8240 + 93.61.7.024), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 2А (240В AC); питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	21,73
391070249024	39.10.7.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.61.7.024), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 6А (24В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	20,82
391082309024	39.10.8.230.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.61.8.230), твердотельное реле, серия MasterBASIC; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	22,41
391100060060	39.11.0.006.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.0010 + 93.61.7.024), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 6В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	10,53
391100060073	39.11.0.006.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.0000 + 93.61.0.024.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 6В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; версия АTEX	10	15,38
391100120060	39.11.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.61.7.024), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	9,69
391100120073	39.11.0.012.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0000 + 93.61.0.024.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; версия АTEX	10	14,34
391100240060	39.11.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.61.7.024), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	9,69

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
391100240073	39.11.0.024.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0000 + 93.61.0.024.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; версия АТЕХ	10	14,34
391101250060	39.11.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.61.0.125), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,99
391101250073	39.11.0.125.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0000 + 93.61.0.125.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; версия АТЕХ	10	17,72
391102400073	39.11.0.240.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0000 + 93.61.0.240.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; версия АТЕХ	10	31,55
391182300060	39.11.8.230.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.61.8.230), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 230-240В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,51
391182300073	39.11.8.230.0073, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0000 + 93.61.8.230.7), электромеханическое реле, серия MasterBASIC; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; версия АТЕХ	10	18,28
392070069024	39.20.7.006.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.9024 + 93.62.7.024), твердотельное реле, серия MasterOUTPUT; выход 6А (24В DC); питание 6В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,08
392070129024	39.20.7.012.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.012.9024 + 93.62.7.024), твердотельное реле, серия MasterOUTPUT; выход 6А (24В DC); питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,08
392070249024	39.20.7.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.62.7.024), твердотельное реле, серия MasterOUTPUT; выход 6А (24В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,08
392082309024	39.20.8.230.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.62.8.230), твердотельное реле, серия MasterOUTPUT; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,63
392100060060	39.21.0.006.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.0010 + 93.62.7.024), электромеханическое реле, серия MasterOUTPUT; 1NO 6А; контакты AgNi; питание 6В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,75
392100120060	39.21.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.62.7.024), электромеханическое реле, серия MasterOUTPUT; 1NO 6А; контакты AgNi; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	11,92
392100240060	39.21.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.62.7.024), электромеханическое реле, серия MasterOUTPUT; 1NO 6А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	11,92
392101250060	39.21.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.62.0.125), электромеханическое реле, серия MasterOUTPUT; 1NO 6А; контакты AgNi; питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	15,14
392182300060	39.21.8.230.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.62.8.230), электромеханическое реле, серия MasterOUTPUT; 1NO 6А; контакты AgNi; питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	15,73
393000248240	39.30.0.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.8240 + 93.63.0.024), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 2А (240В AC); питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,52
393000249024	39.30.0.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.63.0.024), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,75

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
393001258240	39.30.0.125.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.8240 + 93.63.0.125), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 2А (240В AC); питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	25,47
393001259024	39.30.0.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.63.0.125), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,51
393002408240	39.30.0.240.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.8240 + 93.63.0.240), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 2А (240В AC); питание 24-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	38,18
393002409024	39.30.0.240.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.63.0.240), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 2А (24В DC); питание 24-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	37,27
393031259024	39.30.3.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.63.3.125), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	25,19
393032309024	39.30.3.230.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.63.3.230), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC/DC подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	25,19
393070069024	39.30.7.006.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.9024 + 93.63.7.024), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 6В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,52
393070129024	39.30.7.012.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.012.9024 + 93.63.7.024), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 2А (24В DC); питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,52
393070248240	39.30.7.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.8240 + 93.63.7.024), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 2А (240В AC); питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,44
393070249024	39.30.7.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.63.7.024), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,52
393070609024	39.30.7.060.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.63.7.060), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 60В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,72
393071259024	39.30.7.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.63.7.125), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 110-125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,12
393072209024	39.30.7.220.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.63.7.220), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 220В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,16
393082309024	39.30.8.230.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.63.8.230), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 2А (24В DC); питание 230-240В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,99
393100060060	39.31.0.006.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.0010 + 93.63.7.024), электромеханическое реле, серия MasterPLUS; 1СО 6А; контакты AgNi; питание 6В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	13,23
393100120060	39.31.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.63.7.024), электромеханическое реле, серия MasterPLUS; 1СО 6А; контакты AgNi; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,40
393100240060	39.31.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.63.7.024), электромеханическое реле, серия MasterPLUS; 1СО 6А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	12,40
393100600060	39.31.0.060.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.63.7.060), электромеханическое реле, серия MasterPLUS; 1СО 6А; контакты AgNi; питание 60В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	14,86

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
393101250060	39.31.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.63.0.125), электромеханическое реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	15,65
393102400060	39.31.0.240.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.63.0.240), электромеханическое реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 24-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	26,10
393131250060	39.31.3.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.63.3.125), электромеханическое реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	16,33
393132300060	39.31.3.230.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.63.3.230), электромеханическое реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	16,57
393171250060	39.31.7.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.63.7.125), электромеханическое реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 110-125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	15,22
393172200060	39.31.7.220.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.63.7.220), электромеханическое реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 220В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	15,26
393182300060	39.31.8.230.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.63.8.230), электромеханическое реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; контакты AgNi; питание 230-240В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	16,09
394000248240	39.40.0.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.8240 + 93.64.0.024), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 2А (240В AC); питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	25,94
394000249024	39.40.0.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.64.0.024), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 6А (24В DC); питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	25,03
394001259024	39.40.0.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.64.0.125), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 6А (24В DC); питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,75
394070069024	39.40.7.006.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.9024 + 93.64.7.024), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 6А (24В DC); питание 6В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,36
394070129024	39.40.7.012.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.012.9024 + 93.64.7.024), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 6А (24В DC); питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,36
394072207048	39.40.7.220.7048, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.7048 + 93.64.7.220), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 0,1А (48В DC); питание 220В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	23,84
394082309024	39.40.8.230.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.64.8.230), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	25,15
394100065060	39.41.0.006.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.5010 + 93.64.7.024), электромеханическое реле, серия MasterINPUT; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 6В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	15,85
394100125060	39.41.0.012.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.5010 + 93.64.7.024), электромеханическое реле, серия MasterINPUT; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	15,02
394100245060	39.41.0.024.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.5010 + 93.64.7.024), электромеханическое реле, серия MasterINPUT; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	15,02

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
394101255060	39.41.0.125.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.64.0.125), электромеханическое реле, серия MasterINPUT; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	17,64
394172205060	39.41.7.220.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.64.0.220), электромеханическое реле, серия MasterINPUT; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 220В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	18,08
394182305060	39.41.8.230.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.64.8.230), электромеханическое реле, серия MasterINPUT; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 230-240В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	18,08
395001259024	39.50.0.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.65.0.125), твердотельное реле, серия MasterOUTPUT; выход 6А (24В DC); питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	24,63
395070069024	39.50.7.006.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.9024 + 93.65.7.024), твердотельное реле, серия MasterOUTPUT; выход 6А (24В DC); питание 6В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	23,56
395070129024	39.50.7.012.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.012.9024 + 93.65.7.024), твердотельное реле, серия MasterOUTPUT; выход 6А (24В DC); питание 12В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	23,56
395070249024	39.50.7.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.65.7.024), твердотельное реле, серия MasterOUTPUT; выход 6А (24В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	23,56
395082309024	39.50.8.230.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.65.8.230), твердотельное реле, серия MasterOUTPUT; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	25,07
395100060060	39.51.0.006.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.0010 + 93.65.7.024), электромеханическое реле, серия MasterOUTPUT; 1NO 6А; питание 6В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	13,27
395100120060	39.51.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.65.7.024), электромеханическое реле, серия MasterOUTPUT; 1NO 6А; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	12,44
395100240060	39.51.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.65.7.024), электромеханическое реле, серия MasterOUTPUT; 1NO 6А; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	12,44
395101250060	39.51.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.65.0.125), электромеханическое реле, серия MasterOUTPUT; 1NO 6А; питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	15,73
395182300060	39.51.8.230.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.65.8.230), электромеханическое реле, серия MasterOUTPUT; 1NO 6А; питание 230-240В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	16,17
396000249024	39.60.0.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.66.0.024), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	25,19
396001259024	39.60.0.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.66.0.125), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 110-125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	24,99
396002408240	39.60.0.240.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.8240 + 93.66.0.240), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 2А (240В AC); питание 24-240В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	38,18

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
396002409024	39.60.0.240.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.66.0.240), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 24-240В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	37,27
396031259024	39.60.3.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.66.3.125), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	25,71
396032309024	39.60.3.230.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.66.3.230), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC/DC подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	25,94
396070069024	39.60.7.006.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.9024 + 93.66.7.024), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 6В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	24,04
396070129024	39.60.7.012.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.012.9024 + 93.66.7.024), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 12В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	24,04
396070248240	39.60.7.024.8240, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.8240 + 93.66.7.024), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 2А (240В AC); питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	25,19
396070249024	39.60.7.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.66.7.024), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	24,04
396070609024	39.60.7.060.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.66.7.060), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 60В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	24,24
396071259024	39.60.7.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.66.7.125), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 125В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	24,71
396072209024	39.60.7.220.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.66.7.220), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 220В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	24,75
396082309024	39.60.8.230.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.66.8.230), твердотельное реле, серия MasterPLUS; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	25,47
396100060060	39.61.0.006.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.0010 + 93.66.7.024), электромеханические реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; питание 6В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	13,71
396100120060	39.61.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.66.7.024), электромеханические реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	12,87
396100240060	39.61.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.66.7.024), электромеханические реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	12,87
396100600060	39.61.0.060.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.66.7.060), электромеханические реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; питание 60В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	15,34
396101250060	39.61.0.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.66.0.125), электромеханические реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	16,09

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
396102400060	39.61.0.240.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.66.0.240), электромеханические реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; питание 24-240В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	26,10
396131250060	39.61.3.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.66.3.125), электромеханические реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; питание 125В AC/DC; подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	16,81
396132300060	39.61.3.230.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.66.3.230), электромеханические реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; питание 230-240В AC/DC подавление утечки тока; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	17,05
396171250060	39.61.7.125.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.66.7.125), электромеханические реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; питание 125В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	15,81
396172200060	39.61.7.220.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.66.7.220), электромеханические реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; питание 220В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	15,85
396182300060	39.61.8.230.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.0010 + 93.66.8.230), электромеханические реле, серия MasterPLUS; 1CO 6А; питание 230-240В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	16,57
397000249024	39.70.0.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.67.0.024), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 6А (24В DC); питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	25,51
397001259024	39.70.0.125.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.67.0.125), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 6А (24В DC); питание 125В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	25,19
397070069024	39.70.7.006.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.005.9024 + 93.67.7.024), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 6А (24В DC); питание 6В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	24,95
397070129024	39.70.7.012.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.012.9024 + 93.67.7.024), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 6А (24В DC); питание 12В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	24,95
397070249024	39.70.7.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.67.7.024), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 6А (24В DC); питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	24,95
397082309024	39.70.8.230.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.060.9024 + 93.67.8.230), твердотельное реле, серия MasterINPUT; выход 6А (24В DC); питание 230-240В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	25,67
397100065060	39.71.0.006.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.005.5010 + 93.67.7.024), электромеханические реле, серия MasterINPUT; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 6В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	16,45
397100125060	39.71.0.012.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.5010 + 93.67.7.024), электромеханические реле, серия MasterINPUT; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	15,61
397100245060	39.71.0.024.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.5010 + 93.67.7.024), электромеханические реле, серия MasterINPUT; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	15,61
397101255060	39.71.0.125.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.67.0.125), электромеханические реле, серия MasterINPUT; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 125В AC/AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	18,12

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
397182305060	39.71.8.230.5060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.060.5010 + 93.67.8.230), электромеханические реле, серия MasterINPUT; 1CO 6А; контакты AgNi+Au; питание 230-240В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	18,55
398000129024	39.80.0.012.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.012.9024 + 93.68.0.024), твердотельное реле с таймером, серия MasterTimer (мультифункциональный: AI,DI,GI,SW); выход 2А (24В DC); питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	36,16
398000249024	39.80.0.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.68.0.024), твердотельное реле с таймером, серия MasterTimer (мультифункциональный: AI,DI,GI,SW); выход 2А (24В DC); питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	36,16
398100120060	39.81.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.68.0.024), электромеханическое реле с таймером, серия MasterTimer (мультифункциональный: AI,DI,GI,SW,BE,CE,DE,EE); 1CO 6А; контакты AgNi; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,44
398100240060	39.81.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.68.0.024), электромеханическое реле с таймером, серия MasterTimer (мультифункциональный: AI,DI,GI,SW,BE,CE,DE,EE); 1CO 6А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы	10	24,44
399000129024	39.90.0.012.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.012.9024 + 93.69.0.024), твердотельное реле с таймером, серия MasterTimer (мультифункциональный: AI,DI,GI,SW); выход 2А (24В DC); питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	34,88
399000249024	39.90.0.024.9024, Интерфейсный модуль (сборка 34.81.7.024.9024 + 93.69.0.024), твердотельное реле с таймером, серия MasterTimer (мультифункциональный: AI,DI,GI,SW); выход 2А (24В DC); питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	34,88
399100120060	39.91.0.012.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.012.0010 + 93.69.0.024), электромеханическое реле с таймером, серия MasterTimer (мультифункциональный: AI,DI,GI,SW,BE,CE,DE,EE); 1CO 6А; контакты AgNi; питание 12В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	23,72
399100240060	39.91.0.024.0060, Интерфейсный модуль (сборка 34.51.7.024.0010 + 93.69.0.024), электромеханическое реле с таймером, серия MasterTimer (мультифункциональный: AI,DI,GI,SW,BE,CE,DE,EE); 1CO 6А; контакты AgNi; питание 24В AC/DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in	10	23,72
401170062000	40.11.7.006.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; плоские; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTI	50	6,72
401170062016	40.11.7.006.2016, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; плоские; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTI	50	6,87
401170062300	40.11.7.006.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; плоские; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTI	50	6,72
401170062316	40.11.7.006.2316, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; плоские; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTI	50	6,87
401170092000	40.11.7.009.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; плоские; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTI	50	6,72
401170122000	40.11.7.012.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; плоские; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTI	50	5,51

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403160244300	40.31.6.024.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	7,75
403160480000	40.31.6.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,09
403160480000РАС	40.31.6.048.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,45
403160480300	40.31.6.048.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,09
403160480300РАС	40.31.6.048.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,45
403160600000	40.31.6.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 60В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,09
403160600000РАС	40.31.6.060.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 60В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,45
403161100000	40.31.6.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,71
403161100000РАС	40.31.6.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,08
403170050000	40.31.7.005.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170050000РАС	40.31.7.005.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170050001	40.31.7.005.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
403170050001РАС	40.31.7.005.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403170050300	40.31.7.005.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170050300РАС	40.31.7.005.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170054000	40.31.7.005.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,59

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403170054001	40.31.7.005.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,18
403170054001РАС	40.31.7.005.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,55
403170060000	40.31.7.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170060000РАС	40.31.7.006.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170060001	40.31.7.006.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
403170060001РАС	40.31.7.006.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403170060300	40.31.7.006.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170060300РАС	40.31.7.006.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170064000	40.31.7.006.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,59
403170064000РАС	40.31.7.006.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
403170065000	40.31.7.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,24
403170070000	40.31.7.007.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170070000РАС	40.31.7.007.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170070300	40.31.7.007.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170070300РАС	40.31.7.007.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170090000	40.31.7.009.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403170090000РАС	40.31.7.009.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170090001	40.31.7.009.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
403170090001РАС	40.31.7.009.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403170092000	40.31.7.009.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,37
403170095001	40.31.7.009.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 9В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	7,83
403170095001РАС	40.31.7.009.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 9В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
403170120000	40.31.7.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
403170120000РАС	40.31.7.012.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
403170120001	40.31.7.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,60
403170120001РАС	40.31.7.012.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
403170120300	40.31.7.012.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
403170120300РАС	40.31.7.012.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
403170120301	40.31.7.012.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,60
403170120301РАС	40.31.7.012.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
403170121020	40.31.7.012.1020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 12А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
403170121020РАС	40.31.7.012.1020РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 12А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403170121320	40.31.7.012.1320, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
403170121320РАС	40.31.7.012.1320РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
403170122000	40.31.7.012.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,42
403170122000РАС	40.31.7.012.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
403170122001	40.31.7.012.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,01
403170122001РАС	40.31.7.012.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37
403170122300	40.31.7.012.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,42
403170122300РАС	40.31.7.012.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
403170122301	40.31.7.012.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,01
403170124000	40.31.7.012.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,64
403170124000РАС	40.31.7.012.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,01
403170125000	40.31.7.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	6,28
403170125000РАС	40.31.7.012.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,65
403170125001	40.31.7.012.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	6,87
403170125001РАС	40.31.7.012.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,24
403170140000	40.31.7.014.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403170140000РАС	40.31.7.014.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170140001	40.31.7.014.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
403170140001РАС	40.31.7.014.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403170140300	40.31.7.014.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170140300РАС	40.31.7.014.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170142000	40.31.7.014.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,37
403170142000РАС	40.31.7.014.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403170142001	40.31.7.014.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,96
403170142001РАС	40.31.7.014.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
403170142300	40.31.7.014.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,37
403170142300РАС	40.31.7.014.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403170180000	40.31.7.018.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170180000РАС	40.31.7.018.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170180001	40.31.7.018.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
403170180001РАС	40.31.7.018.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403170180300	40.31.7.018.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403170180300PAC	40.31.7.018.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170185000	40.31.7.018.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,24
403170185000PAC	40.31.7.018.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403170210000	40.31.7.021.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170210000PAC	40.31.7.021.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170215000	40.31.7.021.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,24
403170215000PAC	40.31.7.021.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403170215301	40.31.7.021.5301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	7,83
403170215301PAC	40.31.7.021.5301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
403170240000	40.31.7.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
403170240000PAC	40.31.7.024.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
403170240001	40.31.7.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,60
403170240001PAC	40.31.7.024.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
403170240300	40.31.7.024.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
403170240300PAC	40.31.7.024.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
403170240301	40.31.7.024.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,60

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403170240301РАС	40.31.7.024.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
403170241020	40.31.7.024.1020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
403170241020РАС	40.31.7.024.1020РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
403170241320	40.31.7.024.1320, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
403170241320РАС	40.31.7.024.1320РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
403170242000	40.31.7.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,42
403170242000РАС	40.31.7.024.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
403170242001	40.31.7.024.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,01
403170242001РАС	40.31.7.024.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37
403170242300	40.31.7.024.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,42
403170242300РАС	40.31.7.024.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
403170244000	40.31.7.024.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,64
403170244000РАС	40.31.7.024.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,01
403170245000	40.31.7.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	6,28
403170245000РАС	40.31.7.024.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,65
403170245001	40.31.7.024.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	6,87

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403170245001РАС	40.31.7.024.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,24
403170280000	40.31.7.028.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170280000РАС	40.31.7.028.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170280001	40.31.7.028.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
403170280001РАС	40.31.7.028.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403170280301	40.31.7.028.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
403170360000	40.31.7.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170360000РАС	40.31.7.036.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170362300	40.31.7.036.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,37
403170362300РАС	40.31.7.036.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403170480000	40.31.7.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170480000РАС	40.31.7.048.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170480001	40.31.7.048.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
403170480001РАС	40.31.7.048.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403170480300	40.31.7.048.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170480300РАС	40.31.7.048.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403170480301	40.31.7.048.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
403170480301РАС	40.31.7.048.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403170482000	40.31.7.048.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,37
403170482000РАС	40.31.7.048.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403170485000	40.31.7.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,24
403170485000РАС	40.31.7.048.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403170600000	40.31.7.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
403170600000РАС	40.31.7.060.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403170604001	40.31.7.060.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,18
403170604001РАС	40.31.7.060.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,55
403170605000	40.31.7.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,24
403170605000РАС	40.31.7.060.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403170605001	40.31.7.060.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	7,83
403170605001РАС	40.31.7.060.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
403170900000	40.31.7.090.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,59
403170900000РАС	40.31.7.090.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403170905000	40.31.7.090.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,86
403170905000РАС	40.31.7.090.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,23
403171100000	40.31.7.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,59
403171100000РАС	40.31.7.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
403171100001	40.31.7.110.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,18
403180060000	40.31.8.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTII	50	4,63
403180060000РАС	40.31.8.006.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,00
403180064300	40.31.8.006.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO2; катушка 6В AC; степень защиты RTII	50	5,26
403180064300РАС	40.31.8.006.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO2; катушка 6В AC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,62
403180120000	40.31.8.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTII	50	4,12
403180120000РАС	40.31.8.012.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
403180120001	40.31.8.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; влагозащита RTIII	50	4,70
403180120001РАС	40.31.8.012.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
403180120300	40.31.8.012.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTII	50	4,12
403180120300РАС	40.31.8.012.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
403180120301	40.31.8.012.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; влагозащита RTIII	50	4,70
403180120301РАС	40.31.8.012.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403180125000	40.31.8.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В АС; степень защиты RTII	50	7,39
403180125000РАС	40.31.8.012.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,75
403180240000	40.31.8.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTII	50	4,12
403180240000РАС	40.31.8.024.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
403180240001	40.31.8.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; влагозащита RTIII	50	4,70
403180240001РАС	40.31.8.024.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
403180240300	40.31.8.024.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTII	50	4,12
403180240300РАС	40.31.8.024.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24 АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
403180240301	40.31.8.024.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; влагозащита RTIII	50	4,70
403180240301РАС	40.31.8.024.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
403180242000	40.31.8.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTII	50	4,52
403180242000РАС	40.31.8.024.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,89
403180244000	40.31.8.024.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTII	50	4,74
403180244000РАС	40.31.8.024.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
403180244001	40.31.8.024.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; влагозащита RTIII	50	5,33
403180244001РАС	40.31.8.024.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
403180244300	40.31.8.024.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTII	50	4,74

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403180244300PAC	40.31.8.024.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 24В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
403180245000	40.31.8.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; степень защиты RTII	50	7,39
403180245000PAC	40.31.8.024.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,75
403180245001	40.31.8.024.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; влагозащита RTIII	50	7,98
403180245001PAC	40.31.8.024.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,34
403180480000	40.31.8.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTII	50	4,63
403180480000PAC	40.31.8.048.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,00
403180480001	40.31.8.048.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; влагозащита RTIII	50	5,22
403180480001PAC	40.31.8.048.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,59
403180480300	40.31.8.048.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTII	50	4,63
403180480300PAC	40.31.8.048.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,00
403180482000	40.31.8.048.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTII	50	5,04
403180482000PAC	40.31.8.048.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,40
403180485000	40.31.8.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В АС; степень защиты RTII	50	7,90
403180485000PAC	40.31.8.048.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,27
403180600000	40.31.8.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTII	50	4,63
403180600000PAC	40.31.8.060.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,00

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403180605000	40.31.8.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В АС; степень защиты RTII	50	7,90
403180605000РАС	40.31.8.060.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,27
403181100000	40.31.8.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII	50	5,29
403181100000РАС	40.31.8.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
403181100001	40.31.8.110.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTIII	50	5,88
403181100001РАС	40.31.8.110.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,25
403181100300	40.31.8.110.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII	50	5,29
403181100300РАС	40.31.8.110.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
403181100301	40.31.8.110.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTIII	50	5,88
403181100301РАС	40.31.8.110.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,25
403181102000	40.31.8.110.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTII	50	5,70
403181102000РАС	40.31.8.110.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,06
403181105000	40.31.8.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTII	50	8,56
403181105000РАС	40.31.8.110.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,93
403181105001	40.31.8.110.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; влагозащита RTIII	50	9,15
403181105001РАС	40.31.8.110.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,52

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403181105300	40.31.8.110.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTII	50	8,56
403181200000	40.31.8.120.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTII	50	5,29
403181200000РАС	40.31.8.120.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
403181200001	40.31.8.120.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; влагозащита RTIII	50	5,88
403181200001РАС	40.31.8.120.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,25
403181200300	40.31.8.120.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTII	50	5,29
403181200300РАС	40.31.8.120.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
403181202000	40.31.8.120.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTII	50	5,70
403181204000	40.31.8.120.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 120В АС; степень защиты RTII	50	5,92
403181204000РАС	40.31.8.120.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 120В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,28
403181205000	40.31.8.120.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 120В АС; степень защиты RTII	50	8,56
403181205000РАС	40.31.8.120.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 120В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,93
403181205001	40.31.8.120.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 120В АС; влагозащита RTIII	50	9,15
403181205001РАС	40.31.8.120.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 120В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,52
403181250000	40.31.8.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В АС; степень защиты RTII	50	5,26
403181250000РАС	40.31.8.125.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,62
403181250001	40.31.8.125.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В АС; влагозащита RTIII	50	5,84

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403181250001РАС	40.31.8.125.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 125В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,21
403181250300	40.31.8.125.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 125В АС; степень защиты RTII	50	5,26
403181250300РАС	40.31.8.125.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 125В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,62
403181252000	40.31.8.125.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTII	50	5,66
403181252000РАС	40.31.8.125.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,03
403181252001	40.31.8.125.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; влагозащита RTIII	50	6,25
403181252001РАС	40.31.8.125.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,62
403182300000	40.31.8.230.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTII	50	6,36
403182300000РАС	40.31.8.230.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,73
403182300001	40.31.8.230.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTIII	50	6,95
403182300001РАС	40.31.8.230.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,31
403182300300	40.31.8.230.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTII	50	6,36
403182300300РАС	40.31.8.230.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,73
403182300301	40.31.8.230.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTIII	50	6,95
403182300301РАС	40.31.8.230.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,31
403182302000	40.31.8.230.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII	50	6,76
403182302000РАС	40.31.8.230.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,13

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403182304000	40.31.8.230.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTII	50	6,98
403182304000РАС	40.31.8.230.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,35
403182304300	40.31.8.230.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTII	50	6,98
403182304300РАС	40.31.8.230.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,35
403182305000	40.31.8.230.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTII	50	9,63
403182305000РАС	40.31.8.230.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	10,00
403182305001	40.31.8.230.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; влагозащита RTIII	50	10,22
403182305001РАС	40.31.8.230.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	10,58
403182305300	40.31.8.230.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTII	50	9,63
403182400000	40.31.8.240.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTII	50	6,36
403182400000РАС	40.31.8.240.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,73
403182400001	40.31.8.240.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; влагозащита RTIII	50	6,95
403182400001РАС	40.31.8.240.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,31
403182400300	40.31.8.240.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTII	50	6,36
403182400300РАС	40.31.8.240.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,73
403182404000	40.31.8.240.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; степень защиты RTII	50	6,98

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403182404000РАС	40.31.8.240.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 240В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,35
403182405000	40.31.8.240.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 240В АС; степень защиты RTII	50	9,63
403182405000РАС	40.31.8.240.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 240В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	10,00
403190040000	40.31.9.004.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190040000РАС	40.31.9.004.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190040001	40.31.9.004.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190040001РАС	40.31.9.004.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190040003	40.31.9.004.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
403190040003РАС	40.31.9.004.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
403190040300	40.31.9.004.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190040300РАС	40.31.9.004.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190040301	40.31.9.004.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190040301РАС	40.31.9.004.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190042000	40.31.9.004.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190042000РАС	40.31.9.004.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190042300	40.31.9.004.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190042300РАС	40.31.9.004.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190045000	40.31.9.004.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	7,24
403190045000РАС	40.31.9.004.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190050000	40.31.9.005.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190050000РАС	40.31.9.005.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190050001	40.31.9.005.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190050001РАС	40.31.9.005.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190050300	40.31.9.005.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190050300РАС	40.31.9.005.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190052000	40.31.9.005.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190052000РАС	40.31.9.005.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190052001	40.31.9.005.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	50	4,96
403190052001РАС	40.31.9.005.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
403190055003	40.31.9.005.5003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	9,04
403190055003РАС	40.31.9.005.5003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	9,41
403190060000	40.31.9.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190060000РАС	40.31.9.006.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190060001	40.31.9.006.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	4,56

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190060001РАС	40.31.9.006.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190060003	40.31.9.006.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C);	50	5,77
403190060003РАС	40.31.9.006.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
403190060300	40.31.9.006.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190060300РАС	40.31.9.006.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190060301	40.31.9.006.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190060301РАС	40.31.9.006.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190060303	40.31.9.006.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
403190060303РАС	40.31.9.006.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
403190062000	40.31.9.006.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190062000РАС	40.31.9.006.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190064000	40.31.9.006.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	4,59
403190064000РАС	40.31.9.006.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
403190065000	40.31.9.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	7,24
403190065000РАС	40.31.9.006.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190065001	40.31.9.006.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	7,83

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190065001PAC	40.31.9.006.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
403190065300	40.31.9.006.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	7,24
403190065300PAC	40.31.9.006.5300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190070000	40.31.9.007.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190070000PAC	40.31.9.007.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190070001	40.31.9.007.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190070001PAC	40.31.9.007.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190070300	40.31.9.007.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190070300PAC	40.31.9.007.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190070301	40.31.9.007.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190070301PAC	40.31.9.007.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190072000	40.31.9.007.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 7В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190072000PAC	40.31.9.007.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 7В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190075000	40.31.9.007.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 7В DC; степень защиты RTII	50	7,24
403190075000PAC	40.31.9.007.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 7В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190090000	40.31.9.009.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190090000PAC	40.31.9.009.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190090001	40.31.9.009.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190090001РАС	40.31.9.009.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190090003	40.31.9.009.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
403190090003РАС	40.31.9.009.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
403190090300	40.31.9.009.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190090300РАС	40.31.9.009.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190090301	40.31.9.009.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190090301РАС	40.31.9.009.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190090303	40.31.9.009.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
403190090303РАС	40.31.9.009.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
403190092000	40.31.9.009.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190092000РАС	40.31.9.009.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190092001	40.31.9.009.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	50	4,96
403190092001РАС	40.31.9.009.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
403190092300	40.31.9.009.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190092300РАС	40.31.9.009.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190095000	40.31.9.009.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 9В DC; степень защиты RTII	50	7,24

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190095000РАС	40.31.9.009.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190095001	40.31.9.009.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	50	7,83
403190095001РАС	40.31.9.009.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
403190120000	40.31.9.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,01
403190120000РАС	40.31.9.012.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
403190120001	40.31.9.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	3,60
403190120001РАС	40.31.9.012.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
403190120003	40.31.9.012.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,81
403190120003РАС	40.31.9.012.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,18
403190120300	40.31.9.012.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,01
403190120300РАС	40.31.9.012.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
403190120301	40.31.9.012.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	3,60
403190120301РАС	40.31.9.012.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
403190120303	40.31.9.012.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,81
403190120303РАС	40.31.9.012.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,18
403190122000	40.31.9.012.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,42

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190122000РАС	40.31.9.012.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
403190122001	40.31.9.012.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	4,01
403190122001РАС	40.31.9.012.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37
403190122300	40.31.9.012.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,42
403190122300РАС	40.31.9.012.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
403190122301	40.31.9.012.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	4,01
403190122301РАС	40.31.9.012.2301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37
403190124000	40.31.9.012.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,64
403190124000РАС	40.31.9.012.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,01
403190124001	40.31.9.012.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	4,23
403190124001РАС	40.31.9.012.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,59
403190124300	40.31.9.012.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,64
403190124300РАС	40.31.9.012.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,01
403190125000	40.31.9.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	6,28
403190125000РАС	40.31.9.012.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,65
403190125001	40.31.9.012.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	6,87

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190125001PAC	40.31.9.012.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,24
403190125300	40.31.9.012.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	6,28
403190125300PAC	40.31.9.012.5300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,65
403190140000	40.31.9.014.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190140000PAC	40.31.9.014.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190140001	40.31.9.014.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190140001PAC	40.31.9.014.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190140003	40.31.9.014.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
403190140003PAC	40.31.9.014.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
403190140300	40.31.9.014.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190140300PAC	40.31.9.014.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190140301	40.31.9.014.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190140301PAC	40.31.9.014.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190142000	40.31.9.014.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190142000PAC	40.31.9.014.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190142001	40.31.9.014.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	4,96
403190142001PAC	40.31.9.014.2001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190142300	40.31.9.014.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190142300РАС	40.31.9.014.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190144000	40.31.9.014.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	4,59
403190144000РАС	40.31.9.014.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
403190145000	40.31.9.014.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	7,24
403190145000РАС	40.31.9.014.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190145001	40.31.9.014.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	7,83
403190145001РАС	40.31.9.014.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
403190145300	40.31.9.014.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	7,24
403190145300РАС	40.31.9.014.5300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190180000	40.31.9.018.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190180000РАС	40.31.9.018.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190180001	40.31.9.018.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190180001РАС	40.31.9.018.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190180003	40.31.9.018.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
403190180003РАС	40.31.9.018.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190210301PAC	40.31.9.021.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190212000	40.31.9.021.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190212000PAC	40.31.9.021.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190212001	40.31.9.021.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; влагозащита RTIII	50	4,96
403190212001PAC	40.31.9.021.2001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
403190212300	40.31.9.021.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190212300PAC	40.31.9.021.2300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190215000	40.31.9.021.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	7,24
403190215000PAC	40.31.9.021.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190240000	40.31.9.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,01
403190240000PAC	40.31.9.024.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
403190240001	40.31.9.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	3,60
403190240001PAC	40.31.9.024.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
403190240003	40.31.9.024.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,81
403190240003PAC	40.31.9.024.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,18
403190240300	40.31.9.024.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,01

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190240300PAC	40.31.9.024.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
403190240301	40.31.9.024.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	3,60
403190240301PAC	40.31.9.024.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
403190240303	40.31.9.024.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,81
403190240303PAC	40.31.9.024.0303PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,18
403190242000	40.31.9.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,42
403190242000PAC	40.31.9.024.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
403190242001	40.31.9.024.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	4,01
403190242001PAC	40.31.9.024.2001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37
403190242300	40.31.9.024.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,42
403190242300PAC	40.31.9.024.2300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
403190242301	40.31.9.024.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	4,01
403190242301PAC	40.31.9.024.2301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37
403190244000	40.31.9.024.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,64
403190244000PAC	40.31.9.024.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,01
403190244001	40.31.9.024.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	4,23

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190244001PAC	40.31.9.024.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,59
403190244300	40.31.9.024.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,64
403190244300PAC	40.31.9.024.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,01
403190245000	40.31.9.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	6,28
403190245000PAC	40.31.9.024.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,65
403190245001	40.31.9.024.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	6,87
403190245001PAC	40.31.9.024.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,24
403190245003	40.31.9.024.5003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	8,09
403190245003PAC	40.31.9.024.5003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	8,45
403190245300	40.31.9.024.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	6,28
403190245300PAC	40.31.9.024.5300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,65
403190245301	40.31.9.024.5301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	6,87
403190245301PAC	40.31.9.024.5301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,24
403190280000	40.31.9.028.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190280000PAC	40.31.9.028.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190280001	40.31.9.028.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	4,56

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190280001РАС	40.31.9.028.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190280003	40.31.9.028.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
403190280003РАС	40.31.9.028.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
403190280300	40.31.9.028.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190280300РАС	40.31.9.028.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190280301	40.31.9.028.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190280301РАС	40.31.9.028.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190282000	40.31.9.028.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190282000РАС	40.31.9.028.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190282001	40.31.9.028.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	4,96
403190282001РАС	40.31.9.028.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
403190282003	40.31.9.028.2003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,17
403190282003РАС	40.31.9.028.2003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,54
403190282300	40.31.9.028.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190282300РАС	40.31.9.028.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190285000	40.31.9.028.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	7,24

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190285000PAC	40.31.9.028.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190285001	40.31.9.028.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	7,83
403190285001PAC	40.31.9.028.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
403190285300	40.31.9.028.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	7,24
403190285300PAC	40.31.9.028.5300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190360000	40.31.9.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190360000PAC	40.31.9.036.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190360001	40.31.9.036.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190360001PAC	40.31.9.036.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190360300	40.31.9.036.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190360300PAC	40.31.9.036.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190360301	40.31.9.036.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190360301PAC	40.31.9.036.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190362000	40.31.9.036.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190362000PAC	40.31.9.036.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190365000	40.31.9.036.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	7,24
403190365000PAC	40.31.9.036.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190480000	40.31.9.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190480000РАС	40.31.9.048.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190480001	40.31.9.048.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190480001РАС	40.31.9.048.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190480003	40.31.9.048.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
403190480003РАС	40.31.9.048.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
403190480300	40.31.9.048.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190480300РАС	40.31.9.048.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190480301	40.31.9.048.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190480301РАС	40.31.9.048.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190482000	40.31.9.048.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190482000РАС	40.31.9.048.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190482001	40.31.9.048.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	4,96
403190482001РАС	40.31.9.048.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
403190482300	40.31.9.048.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	4,37
403190482300РАС	40.31.9.048.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
403190485000	40.31.9.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	7,24

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190485000РАС	40.31.9.048.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190485001	40.31.9.048.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	7,83
403190485001РАС	40.31.9.048.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
403190485300	40.31.9.048.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	7,24
403190485300РАС	40.31.9.048.5300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
403190600000	40.31.9.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190600000РАС	40.31.9.060.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190600001	40.31.9.060.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190600001РАС	40.31.9.060.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190600003	40.31.9.060.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
403190600003РАС	40.31.9.060.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
403190600300	40.31.9.060.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII	50	3,97
403190600300РАС	40.31.9.060.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
403190600301	40.31.9.060.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
403190600301РАС	40.31.9.060.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
403190602000	40.31.9.060.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTII	50	4,37

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403190902000	40.31.9.090.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	5,00
403190902000РАС	40.31.9.090.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,37
403191100000	40.31.9.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	4,59
403191100000РАС	40.31.9.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
403191100001	40.31.9.110.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	5,18
403191100001РАС	40.31.9.110.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,55
403191100003	40.31.9.110.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,39
403191100003РАС	40.31.9.110.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,76
403191100300	40.31.9.110.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	4,59
403191100300РАС	40.31.9.110.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
403191100301	40.31.9.110.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	5,18
403191100301РАС	40.31.9.110.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,55
403191102000	40.31.9.110.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	5,00
403191102000РАС	40.31.9.110.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,37
403191102001	40.31.9.110.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	5,59
403191102001РАС	40.31.9.110.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,95

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403191102300	40.31.9.110.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	5,00
403191102300РАС	40.31.9.110.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,37
403191102301	40.31.9.110.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	5,59
403191102301РАС	40.31.9.110.2301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,95
403191105000	40.31.9.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	7,86
403191105000РАС	40.31.9.110.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,23
403191105001	40.31.9.110.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	8,45
403191105001РАС	40.31.9.110.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,82
403191105003	40.31.9.110.5003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	9,67
403191105300	40.31.9.110.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	7,86
403191105300РАС	40.31.9.110.5300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,23
403191105301	40.31.9.110.5301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	8,45
403191105301РАС	40.31.9.110.5301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,82
403191105303	40.31.9.110.5303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	9,67
403191105303РАС	40.31.9.110.5303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	10,03
403191250000	40.31.9.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	6,58

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
403191250000PAC	40.31.9.125.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,95
403191250001	40.31.9.125.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; влагозащита RTIII	50	7,17
403191250001PAC	40.31.9.125.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,53
403191250003	40.31.9.125.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	8,38
403191250300	40.31.9.125.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	6,58
403191250300PAC	40.31.9.125.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,95
403191252000	40.31.9.125.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	6,98
403191252000PAC	40.31.9.125.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,35
403191252001	40.31.9.125.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII	50	7,57
403191252001PAC	40.31.9.125.2001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,94
403191255303	40.31.9.125.5303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	11,65
403191255303PAC	40.31.9.125.5303PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	12,02
403191450000	40.31.9.145.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 145В DC; степень защиты RTII	50	6,58
403191450000PAC	40.31.9.145.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 145В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,95
404170062000	40.41.7.006.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTI	50	4,30
404170062016	40.41.7.006.2016, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTI	50	4,53
404170062300	40.41.7.006.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTI	50	4,30

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405160050000РАС	40.51.6.005.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 5В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,45
405160060000	40.51.6.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,09
405160060000РАС	40.51.6.006.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,45
405160120000	40.51.6.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	7,13
405160120000РАС	40.51.6.012.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,50
405160120001	40.51.6.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	7,72
405160125000	40.51.6.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	10,40
405160125000РАС	40.51.6.012.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	10,77
405160240000	40.51.6.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	7,13
405160240000РАС	40.51.6.024.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,50
405160240001	40.51.6.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	7,72
405160240001РАС	40.51.6.024.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,09
405160242000	40.51.6.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	7,53
405160242000РАС	40.51.6.024.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,90
405160480000	40.51.6.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,09
405160480000РАС	40.51.6.048.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,45

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405161100000	40.51.6.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,71
405161100000РАС	40.51.6.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,08
405161100300	40.51.6.110.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,71
405161100300РАС	40.51.6.110.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,08
405170050000	40.51.7.005.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170050000РАС	40.51.7.005.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405170050001	40.51.7.005.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
405170050001РАС	40.51.7.005.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405170060000	40.51.7.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170060000РАС	40.51.7.006.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405170062000	40.51.7.006.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,37
405170062000РАС	40.51.7.006.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405170062301	40.51.7.006.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,96
405170062301РАС	40.51.7.006.2301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
405170070000	40.51.7.007.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170070000РАС	40.51.7.007.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405170090000	40.51.7.009.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170090000РАС	40.51.7.009.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405170092000	40.51.7.009.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,37
405170092000РАС	40.51.7.009.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405170092001	40.51.7.009.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,96
405170092001РАС	40.51.7.009.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
405170120000	40.51.7.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
405170120000РАС	40.51.7.012.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
405170120001	40.51.7.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,60
405170120001РАС	40.51.7.012.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
405170120300	40.51.7.012.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
405170120300РАС	40.51.7.012.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
405170122000	40.51.7.012.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,42
405170122000РАС	40.51.7.012.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
405170122001	40.51.7.012.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,01
405170122001РАС	40.51.7.012.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405170122300	40.51.7.012.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,42
405170122300РАС	40.51.7.012.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
405170122301	40.51.7.012.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,01
405170122301РАС	40.51.7.012.2301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37
405170124000	40.51.7.012.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,64
405170124000РАС	40.51.7.012.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,01
405170124001	40.51.7.012.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,23
405170124001РАС	40.51.7.012.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,59
405170125000	40.51.7.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	6,28
405170125000РАС	40.51.7.012.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,65
405170140000	40.51.7.014.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170140000РАС	40.51.7.014.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405170140300	40.51.7.014.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170140300РАС	40.51.7.014.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405170180000	40.51.7.018.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170180000РАС	40.51.7.018.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405170180001	40.51.7.018.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 18В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
405170210300	40.51.7.021.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170210300PAC	40.51.7.021.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405170212001	40.51.7.021.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,96
405170240000	40.51.7.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
405170240000PAC	40.51.7.024.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
405170240001	40.51.7.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,60
405170240001PAC	40.51.7.024.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
405170240300	40.51.7.024.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,01
405170240300PAC	40.51.7.024.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
405170240301	40.51.7.024.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,60
405170240301PAC	40.51.7.024.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
405170242000	40.51.7.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,42
405170242000PAC	40.51.7.024.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
405170242001	40.51.7.024.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,01
405170242001PAC	40.51.7.024.2001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405170242301	40.51.7.024.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,01
405170242301РАС	40.51.7.024.2301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37
405170244000	40.51.7.024.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,64
405170244000РАС	40.51.7.024.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,01
405170244001	40.51.7.024.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,23
405170244001РАС	40.51.7.024.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,59
405170245000	40.51.7.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	6,28
405170245000РАС	40.51.7.024.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,65
405170280000	40.51.7.028.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170280000РАС	40.51.7.028.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405170280300	40.51.7.028.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170280300РАС	40.51.7.028.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405170360000	40.51.7.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170360000РАС	40.51.7.036.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405170480000	40.51.7.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170480000РАС	40.51.7.048.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405170480001	40.51.7.048.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 48B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
405170480001PAC	40.51.7.048.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 48B DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405170485001	40.51.7.048.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 48B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	7,83
405170485001PAC	40.51.7.048.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 48B DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
405170600000	40.51.7.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 60B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,97
405170600000PAC	40.51.7.060.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 60B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405170600001	40.51.7.060.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 60B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,56
405170900300	40.51.7.090.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 90B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,59
405170900300PAC	40.51.7.090.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 90B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
405171100000	40.51.7.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 110B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,59
405171100000PAC	40.51.7.110.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 110B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
405171102000	40.51.7.110.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 110B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,00
405171102000PAC	40.51.7.110.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 110B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,37
405171105001	40.51.7.110.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 110B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	8,53
405171250000	40.51.7.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 125B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	6,58
405171250000PAC	40.51.7.125.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 125B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,01

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405180240300	40.51.8.024.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTII	50	4,12
405180240300РАС	40.51.8.024.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24 АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
405180240301	40.51.8.024.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; влагозащита RTIII	50	4,70
405180240301РАС	40.51.8.024.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
405180242000	40.51.8.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTII	50	4,52
405180242000РАС	40.51.8.024.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,89
405180244000	40.51.8.024.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTII	50	4,74
405180244000РАС	40.51.8.024.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
405180245000	40.51.8.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; степень защиты RTII	50	7,39
405180245000РАС	40.51.8.024.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,75
405180245001	40.51.8.024.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; влагозащита RTIII	50	7,98
405180245001РАС	40.51.8.024.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,34
405180245301	40.51.8.024.5301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; влагозащита RTIII	50	7,98
405180245301РАС	40.51.8.024.5301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,34
405180480000	40.51.8.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTII	50	4,63
405180480000РАС	40.51.8.048.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,00
405180480001	40.51.8.048.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; влагозащита RTIII	50	5,22
405180480001РАС	40.51.8.048.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,59

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405182305001PAC	40.51.8.230.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	10,58
405182305300	40.51.8.230.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTII	50	9,63
405182305300PAC	40.51.8.230.5300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	10,00
405182400000	40.51.8.240.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTII	50	6,36
405182400000PAC	40.51.8.240.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,73
405182400001	40.51.8.240.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 240В AC; влагозащита RTIII	50	6,95
405182400001PAC	40.51.8.240.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 240В AC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,31
405182400300	40.51.8.240.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTII	50	6,36
405182400300PAC	40.51.8.240.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,73
405182405000	40.51.8.240.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; степень защиты RTII	50	9,63
405182405001	40.51.8.240.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; влагозащита RTIII	50	10,22
405182405001PAC	40.51.8.240.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	10,58
405182405300	40.51.8.240.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; степень защиты RTII	50	9,63
405182405300PAC	40.51.8.240.5300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	10,00
405190040000	40.51.9.004.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190040000PAC	40.51.9.004.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190040001	40.51.9.004.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190040001PAC	40.51.9.004.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190040003	40.51.9.004.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
405190040003PAC	40.51.9.004.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190040300	40.51.9.004.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190040300PAC	40.51.9.004.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190040301	40.51.9.004.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190040301PAC	40.51.9.004.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190042000	40.51.9.004.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	4,37
405190042000PAC	40.51.9.004.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190045000	40.51.9.004.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405190045000PAC	40.51.9.004.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405190050000	40.51.9.005.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190050000PAC	40.51.9.005.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190050001	40.51.9.005.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190050001PAC	40.51.9.005.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190050300	40.51.9.005.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190050300PAC	40.51.9.005.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190051020	40.51.9.005.1020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж только на печатную плату; выводы с шагом 5мм; длина ножек 3,5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	4,00

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190060000	40.51.9.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190060000PAC	40.51.9.006.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190060001	40.51.9.006.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190060001PAC	40.51.9.006.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190060003	40.51.9.006.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C);	50	5,77
405190060003PAC	40.51.9.006.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190060300	40.51.9.006.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190060300PAC	40.51.9.006.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190060301	40.51.9.006.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190060301PAC	40.51.9.006.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190062000	40.51.9.006.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	4,37
405190062000PAC	40.51.9.006.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190065000	40.51.9.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405190065000PAC	40.51.9.006.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405190065001	40.51.9.006.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	7,83
405190065001PAC	40.51.9.006.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
405190070000	40.51.9.007.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 7В DC; степень защиты RTII	50	3,97

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190070000PAC	40.51.9.007.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 7B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190070001	40.51.9.007.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 7B DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190070001PAC	40.51.9.007.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 7B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190070003	40.51.9.007.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 7B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C);	50	5,77
405190070003PAC	40.51.9.007.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 7B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190070300	40.51.9.007.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 7B DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190070300PAC	40.51.9.007.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 7B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190070301	40.51.9.007.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 7B DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190070301PAC	40.51.9.007.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 7B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190072000	40.51.9.007.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 7B DC; степень защиты RTII	50	4,37
405190072000PAC	40.51.9.007.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 7B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190075000	40.51.9.007.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 7B DC; степень защиты RTII	50	7,24
405190075000PAC	40.51.9.007.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 7B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405190090000	40.51.9.009.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190090000PAC	40.51.9.009.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190090001	40.51.9.009.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190090001PAC	40.51.9.009.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190090003	40.51.9.009.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
405190090003РАС	40.51.9.009.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190090300	40.51.9.009.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190090300РАС	40.51.9.009.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190090301	40.51.9.009.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190090301РАС	40.51.9.009.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190090303	40.51.9.009.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
405190090303РАС	40.51.9.009.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 9B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190092000	40.51.9.009.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 9B DC; степень защиты RTII	50	4,37
405190092000РАС	40.51.9.009.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 9B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190095000	40.51.9.009.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 9B DC; степень защиты RTII	50	7,24
405190095000РАС	40.51.9.009.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 9B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405190120000	40.51.9.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; степень защиты RTII	50	3,01
405190120000РАС	40.51.9.012.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
405190120001	40.51.9.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	50	3,60
405190120001РАС	40.51.9.012.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
405190120003	40.51.9.012.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,81

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190120003PAC	40.51.9.012.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,18
405190120300	40.51.9.012.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; степень защиты RTII	50	3,01
405190120300PAC	40.51.9.012.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
405190120301	40.51.9.012.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	50	3,60
405190120301PAC	40.51.9.012.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
405190120303	40.51.9.012.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,81
405190120303PAC	40.51.9.012.0303PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,18
405190122000	40.51.9.012.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; степень защиты RTII	50	3,42
405190122000PAC	40.51.9.012.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
405190122001	40.51.9.012.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	50	4,01
405190122001PAC	40.51.9.012.2001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37
405190122300	40.51.9.012.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; степень защиты RTII	50	3,42
405190122300PAC	40.51.9.012.2300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
405190122301	40.51.9.012.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	50	4,01
405190122303	40.51.9.012.2303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,22
405190122303PAC	40.51.9.012.2303PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,59
405190124000	40.51.9.012.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC; степень защиты RTII	50	3,64

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190124300	40.51.9.012.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,64
405190124301	40.51.9.012.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	4,23
405190124301PAC	40.51.9.012.4301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,59
405190125000	40.51.9.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	6,28
405190125000PAC	40.51.9.012.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,65
405190125001	40.51.9.012.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	6,87
405190125001PAC	40.51.9.012.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,24
405190140000	40.51.9.014.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190140000PAC	40.51.9.014.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190140001	40.51.9.014.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190140001PAC	40.51.9.014.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190140003	40.51.9.014.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
405190140003PAC	40.51.9.014.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190140300	40.51.9.014.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190140300PAC	40.51.9.014.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190140301	40.51.9.014.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190140301PAC	40.51.9.014.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190142000	40.51.9.014.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	4,37

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190142000PAC	40.51.9.014.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190142300	40.51.9.014.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	4,37
405190142300PAC	40.51.9.014.2300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190144300	40.51.9.014.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	4,59
405190144300PAC	40.51.9.014.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
405190145000	40.51.9.014.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405190145000PAC	40.51.9.014.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405190180000	40.51.9.018.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190180000PAC	40.51.9.018.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190180001	40.51.9.018.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190180001PAC	40.51.9.018.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190180003	40.51.9.018.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
405190180003PAC	40.51.9.018.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190180300	40.51.9.018.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190180300PAC	40.51.9.018.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190180301	40.51.9.018.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190180301PAC	40.51.9.018.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190182000	40.51.9.018.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	4,37
405190182000РАС	40.51.9.018.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190185000	40.51.9.018.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405190185000РАС	40.51.9.018.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405190185003	40.51.9.018.5003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	9,04
405190185003РАС	40.51.9.018.5003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	9,41
405190210000	40.51.9.021.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190210000РАС	40.51.9.021.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190210001	40.51.9.021.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190210001РАС	40.51.9.021.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190210003	40.51.9.021.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
405190210003РАС	40.51.9.021.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190210300	40.51.9.021.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190210300РАС	40.51.9.021.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190210301	40.51.9.021.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,56
405190210301РАС	40.51.9.021.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	4,92

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190212000	40.51.9.021.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	4,37
405190212000РАС	40.51.9.021.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190215000	40.51.9.021.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405190215000РАС	40.51.9.021.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405190240000	40.51.9.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,07
405190240000РАС	40.51.9.024.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,47
405190240001	40.51.9.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	3,60
405190240001РАС	40.51.9.024.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
405190240003	40.51.9.024.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,81
405190240003РАС	40.51.9.024.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,18
405190240300	40.51.9.024.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,01
405190240300РАС	40.51.9.024.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,38
405190240301	40.51.9.024.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	3,60
405190240301РАС	40.51.9.024.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	3,97
405190240303	40.51.9.024.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,81
405190240303РАС	40.51.9.024.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,18
405190242000	40.51.9.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,42

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190242000РАС	40.51.9.024.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
405190242001	40.51.9.024.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	4,01
405190242001РАС	40.51.9.024.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37
405190242003	40.51.9.024.2003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,22
405190242003РАС	40.51.9.024.2003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,59
405190242300	40.51.9.024.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,42
405190242300РАС	40.51.9.024.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,79
405190242301	40.51.9.024.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	4,01
405190242301РАС	40.51.9.024.2301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,37
405190244000	40.51.9.024.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,64
405190244000РАС	40.51.9.024.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,01
405190244300	40.51.9.024.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,64
405190244300РАС	40.51.9.024.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,01
405190245000	40.51.9.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	6,28
405190245000РАС	40.51.9.024.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,65
405190245001	40.51.9.024.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	6,87
405190245001РАС	40.51.9.024.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,24

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190245003	40.51.9.024.5003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	8,09
405190245003РАС	40.51.9.024.5003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	8,45
405190280000	40.51.9.028.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190280000РАС	40.51.9.028.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190280001	40.51.9.028.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190280001РАС	40.51.9.028.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190280003	40.51.9.028.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
405190280003РАС	40.51.9.028.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190280300	40.51.9.028.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190280300РАС	40.51.9.028.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190280301	40.51.9.028.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190280301РАС	40.51.9.028.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190282000	40.51.9.028.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	4,37
405190282000РАС	40.51.9.028.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190282001	40.51.9.028.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	4,96
405190282001РАС	40.51.9.028.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
405190282300	40.51.9.028.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	4,37

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190282300PAC	40.51.9.028.2300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190285000	40.51.9.028.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405190285000PAC	40.51.9.028.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405190360000	40.51.9.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190360000PAC	40.51.9.036.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190360001	40.51.9.036.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190360001PAC	40.51.9.036.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190360003	40.51.9.036.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
405190360003PAC	40.51.9.036.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190360300	40.51.9.036.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190360300PAC	40.51.9.036.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190360301	40.51.9.036.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190360301PAC	40.51.9.036.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190362000	40.51.9.036.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	4,37
405190362000PAC	40.51.9.036.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190365000	40.51.9.036.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405190365000PAC	40.51.9.036.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190365001	40.51.9.036.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	7,83
405190365001ПАС	40.51.9.036.5001ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
405190480000	40.51.9.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190480000ПАС	40.51.9.048.0000ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190480001	40.51.9.048.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190480001ПАС	40.51.9.048.0001ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190480003	40.51.9.048.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
405190480003ПАС	40.51.9.048.0003ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190480300	40.51.9.048.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190480300ПАС	40.51.9.048.0300ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190480301	40.51.9.048.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190480301ПАС	40.51.9.048.0301ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190482000	40.51.9.048.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	4,37
405190482000ПАС	40.51.9.048.2000ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190485000	40.51.9.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405190485000ПАС	40.51.9.048.5000ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405190485001	40.51.9.048.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	7,83

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190485001РАС	40.51.9.048.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
405190600000	40.51.9.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190600000РАС	40.51.9.060.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190600001	40.51.9.060.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190600001РАС	40.51.9.060.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190600003	40.51.9.060.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,77
405190600003РАС	40.51.9.060.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,14
405190600300	40.51.9.060.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII	50	3,97
405190600300РАС	40.51.9.060.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,34
405190600301	40.51.9.060.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	50	4,56
405190600301РАС	40.51.9.060.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,92
405190602000	40.51.9.060.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTII	50	4,37
405190602000РАС	40.51.9.060.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405190605000	40.51.9.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405190605000РАС	40.51.9.060.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405190800000	40.51.9.080.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTII	50	6,36
405190900000	40.51.9.090.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	4,59

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405190900000РАС	40.51.9.090.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
405190900001	40.51.9.090.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII	50	5,18
405190900001РАС	40.51.9.090.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,55
405190900003	40.51.9.090.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,39
405190900003РАС	40.51.9.090.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,76
405190900300	40.51.9.090.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	4,59
405190900300РАС	40.51.9.090.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
405190900301	40.51.9.090.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII	50	5,18
405190900301РАС	40.51.9.090.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 10А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,55
405190902000	40.51.9.090.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	5,00
405190902000РАС	40.51.9.090.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,37
405190905000	40.51.9.090.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	7,86
405190905000РАС	40.51.9.090.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,23
405191100000	40.51.9.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	4,59
405191100000РАС	40.51.9.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
405191100001	40.51.9.110.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	5,18
405191100001РАС	40.51.9.110.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,55

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405191100003	40.51.9.110.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,39
405191100003РАС	40.51.9.110.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,76
405191100300	40.51.9.110.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	4,59
405191100300РАС	40.51.9.110.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,96
405191100301	40.51.9.110.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	5,18
405191100301РАС	40.51.9.110.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,55
405191100303	40.51.9.110.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,39
405191100303РАС	40.51.9.110.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,76
405191102000	40.51.9.110.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	5,00
405191102000РАС	40.51.9.110.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,37
405191105000	40.51.9.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	7,86
405191105000РАС	40.51.9.110.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,23
405191105001	40.51.9.110.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	8,45
405191250000	40.51.9.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	6,58
405191250000РАС	40.51.9.125.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,95
405191250001	40.51.9.125.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 125В DC; влагозащита RTIII	50	7,17
405191250001РАС	40.51.9.125.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,53

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405191250300	40.51.9.125.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	6,58
405191250300РАС	40.51.9.125.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,95
405191255000	40.51.9.125.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	9,85
405191255000РАС	40.51.9.125.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	10,22
405191450000	40.51.9.145.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 145В DC; степень защиты RTII	50	6,58
405191450000РАС	40.51.9.145.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 10А; контакты AgNi; катушка 145В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,95
405260050000	40.52.6.005.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 5В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,82
405260050000РАС	40.52.6.005.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 5В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,19
405260050300	40.52.6.005.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 5В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,82
405260050300РАС	40.52.6.005.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 5В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,19
405260060000	40.52.6.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 6В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,82
405260060000РАС	40.52.6.006.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 6В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,19
405260060001	40.52.6.006.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 6В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	9,41
405260060001РАС	40.52.6.006.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 6В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,78
405260062300	40.52.6.006.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgCdO; катушка 6В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	9,52
405260062300РАС	40.52.6.006.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgCdO; катушка 6В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,89

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405260065001	40.52.6.006.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 6В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	13,67
405260065001РАС	40.52.6.006.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 6В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	14,04
405260120000	40.52.6.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	7,79
405260120000РАС	40.52.6.012.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,16
405260120001	40.52.6.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	8,38
405260120001РАС	40.52.6.012.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,75
405260120300	40.52.6.012.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	7,79
405260120300РАС	40.52.6.012.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 12В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,16
405260125000	40.52.6.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	12,05
405260125000РАС	40.52.6.012.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	12,42
405260125001	40.52.6.012.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	12,64
405260125001РАС	40.52.6.012.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	13,01
405260240000	40.52.6.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	7,79
405260240000РАС	40.52.6.024.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,16
405260240001	40.52.6.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	8,38
405260240001РАС	40.52.6.024.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,75

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405260240300	40.52.6.024.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	7,79
405260240300PAC	40.52.6.024.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,16
405260242000	40.52.6.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,49
405260242000PAC	40.52.6.024.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,86
405260245000	40.52.6.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	12,05
405260245000PAC	40.52.6.024.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	12,42
405260245001	40.52.6.024.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	12,64
405260245001PAC	40.52.6.024.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	13,01
405260480000	40.52.6.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,82
405260480000PAC	40.52.6.048.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,19
405260480001	40.52.6.048.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	9,41
405260480001PAC	40.52.6.048.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 48В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,78
405260600000	40.52.6.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 60В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,82
405260600000PAC	40.52.6.060.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 60В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,19
405261100000	40.52.6.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	9,41
405261100000PAC	40.52.6.110.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,78

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405261105001	40.52.6.110.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	14,26
405261105001РАС	40.52.6.110.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	14,63
405270050000	40.52.7.005.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,70
405270050000РАС	40.52.7.005.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405270050001	40.52.7.005.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,29
405270050001РАС	40.52.7.005.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405270052000	40.52.7.005.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,40
405270052001	40.52.7.005.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,99
405270055000	40.52.7.005.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	8,97
405270060000	40.52.7.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,70
405270060000РАС	40.52.7.006.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405270060001	40.52.7.006.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,29
405270060001РАС	40.52.7.006.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405270062000	40.52.7.006.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,40
405270065000	40.52.7.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	8,97
405270070000	40.52.7.007.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,70

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405270122000РАС	40.52.7.012.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405270122001	40.52.7.012.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,96
405270122001РАС	40.52.7.012.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
405270122300	40.52.7.012.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,37
405270122300РАС	40.52.7.012.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405270125000	40.52.7.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,94
405270125000РАС	40.52.7.012.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,31
405270125001	40.52.7.012.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	8,53
405270125001РАС	40.52.7.012.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,89
405270140000	40.52.7.014.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,70
405270140000РАС	40.52.7.014.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405270140300	40.52.7.014.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,70
405270140300РАС	40.52.7.014.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405270145000	40.52.7.014.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	8,97
405270145000РАС	40.52.7.014.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405270145001	40.52.7.014.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	9,56

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405270240300	40.52.7.024.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,68
405270240300PAC	40.52.7.024.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,04
405270242000	40.52.7.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,37
405270242000PAC	40.52.7.024.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405270242001	40.52.7.024.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,96
405270242300	40.52.7.024.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,37
405270242300PAC	40.52.7.024.2300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,74
405270245000	40.52.7.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,94
405270245000PAC	40.52.7.024.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,31
405270245001	40.52.7.024.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	8,53
405270245001PAC	40.52.7.024.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,89
405270245300	40.52.7.024.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,94
405270280000	40.52.7.028.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,70
405270280000PAC	40.52.7.028.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405270280001	40.52.7.028.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,29
405270280001PAC	40.52.7.028.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405270285000	40.52.7.028.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	8,97
405270285000РАС	40.52.7.028.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405270360000	40.52.7.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,70
405270360000РАС	40.52.7.036.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405270360001	40.52.7.036.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 36В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,29
405270480000	40.52.7.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,70
405270480000РАС	40.52.7.048.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405270480001	40.52.7.048.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,29
405270480001РАС	40.52.7.048.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405270482000	40.52.7.048.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,40
405270482001	40.52.7.048.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,99
405270482001РАС	40.52.7.048.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,36
405270482300	40.52.7.048.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,40
405270482300РАС	40.52.7.048.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405270485000	40.52.7.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	8,97
405270485000РАС	40.52.7.048.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405270485001	40.52.7.048.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	9,56
405270485001РАС	40.52.7.048.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,92
405270600000	40.52.7.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,70
405270600000РАС	40.52.7.060.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405270600001	40.52.7.060.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,29
405270602001	40.52.7.060.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	6,10
405270605000	40.52.7.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	8,97
405270605001	40.52.7.060.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	9,56
405270605001РАС	40.52.7.060.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,92
405270900000	40.52.7.090.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,29
405270900000РАС	40.52.7.090.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
405270900001	40.52.7.090.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,88
405270900001РАС	40.52.7.090.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,25
405270902000	40.52.7.090.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,99
405270902001	40.52.7.090.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	6,58
405270905001	40.52.7.090.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	10,14

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405270905001РАС	40.52.7.090.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	10,51
405270905301	40.52.7.090.5301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	10,14
405270905301РАС	40.52.7.090.5301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	10,51
405271100000	40.52.7.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,29
405271100000РАС	40.52.7.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
405271100001	40.52.7.110.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,88
405271100300	40.52.7.110.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,29
405271100300РАС	40.52.7.110.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
405271100301	40.52.7.110.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,88
405271100301РАС	40.52.7.110.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,25
405271105001	40.52.7.110.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	10,14
405271105001РАС	40.52.7.110.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	10,51
405271250000	40.52.7.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,24
405271250000РАС	40.52.7.125.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405271255000	40.52.7.125.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	11,50
405271255000РАС	40.52.7.125.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	11,87

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405280480001РАС	40.52.8.048.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,32
405280482000	40.52.8.048.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTII	50	6,06
405280482000РАС	40.52.8.048.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,43
405280485000	40.52.8.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 48В АС; степень защиты RTII	50	9,63
405280485000РАС	40.52.8.048.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 48В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	10,00
405280485001	40.52.8.048.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 48В АС; влагозащита RTIII	50	10,22
405280485001РАС	40.52.8.048.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 48В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	10,58
405280600000	40.52.8.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTII	50	5,37
405280600000РАС	40.52.8.060.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,73
405280605000	40.52.8.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 60В АС; степень защиты RTII	50	9,63
405280605000РАС	40.52.8.060.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 60В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	10,00
405281100000	40.52.8.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII	50	6,03
405281100000РАС	40.52.8.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,39
405281100001	40.52.8.110.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTIII	50	6,62
405281100001РАС	40.52.8.110.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,98
405281100300	40.52.8.110.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII	50	6,03
405281100300РАС	40.52.8.110.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,39
405281102000	40.52.8.110.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTII	50	6,73

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405282300301РАС	40.52.8.230.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,05
405282302000	40.52.8.230.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII	50	7,79
405282302000РАС	40.52.8.230.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,16
405282302001	40.52.8.230.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; влагозащита RTIII	50	8,25
405282302001РАС	40.52.8.230.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,62
405282305000	40.52.8.230.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTII	50	11,36
405282305000РАС	40.52.8.230.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	11,72
405282305001	40.52.8.230.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; влагозащита RTIII	50	11,94
405282305001РАС	40.52.8.230.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	12,31
405282305300	40.52.8.230.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTII	50	11,36
405282305300РАС	40.52.8.230.5300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	11,72
405282400000	40.52.8.240.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTII	50	7,09
405282400000РАС	40.52.8.240.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,46
405282400001	40.52.8.240.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 240В АС; влагозащита RTIII	50	7,68
405282400001РАС	40.52.8.240.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 240В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,05
405282402000	40.52.8.240.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTII	50	7,79
405282402000РАС	40.52.8.240.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,16
405282402001	40.52.8.240.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; влагозащита RTIII	50	8,38

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405282402001РАС	40.52.8.240.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,75
405282405000	40.52.8.240.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 240В АС; степень защиты RTII	50	11,36
405282405000РАС	40.52.8.240.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 240В АС; влагозащита RTIII	10	11,72
405282405001	40.52.8.240.5001, Реле миниатюрное универсальное электромеханическое, монтаж на печатную плату или в розетку, выводы с шагом 5 мм, 2СО 8А, контакты AgNi+Au, катушка 240 В АС, влагозащита RTIII	50	11,94
405290040000	40.52.9.004.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290040000РАС	40.52.9.004.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290040001	40.52.9.004.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290040001РАС	40.52.9.004.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290040003	40.52.9.004.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°С)	50	6,51
405290040003РАС	40.52.9.004.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°С); упаковка 10шт.	10	6,87
405290040300	40.52.9.004.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290040300РАС	40.52.9.004.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290040301	40.52.9.004.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290040301РАС	40.52.9.004.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290042000	40.52.9.004.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290042000РАС	40.52.9.004.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290045000	40.52.9.004.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	8,97

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290045000РАС	40.52.9.004.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405290045001	40.52.9.004.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 4В DC; влагозащита RTIII	50	9,56
405290045001РАС	40.52.9.004.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,92
405290050000	40.52.9.005.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290050000РАС	40.52.9.005.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290050001	40.52.9.005.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290050001РАС	40.52.9.005.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290050003	40.52.9.005.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
405290050003РАС	40.52.9.005.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
405290050300	40.52.9.005.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290050300РАС	40.52.9.005.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290055000	40.52.9.005.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	8,97
405290055000РАС	40.52.9.005.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405290060000	40.52.9.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290060000РАС	40.52.9.006.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290060001	40.52.9.006.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290060001РАС	40.52.9.006.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290060003	40.52.9.006.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C);	50	6,51
405290060003РАС	40.52.9.006.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
405290060300	40.52.9.006.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290060300РАС	40.52.9.006.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290060301	40.52.9.006.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290060301РАС	40.52.9.006.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290062000	40.52.9.006.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290062000РАС	40.52.9.006.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290062001	40.52.9.006.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	5,99
405290062300	40.52.9.006.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290062300РАС	40.52.9.006.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290065000	40.52.9.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	8,97
405290065000РАС	40.52.9.006.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405290065001	40.52.9.006.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	9,56
405290065001РАС	40.52.9.006.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,92
405290065003	40.52.9.006.5003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	10,77
405290065003РАС	40.52.9.006.5003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	11,14

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290090300	40.52.9.009.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 9В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290090300PAC	40.52.9.009.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290090301	40.52.9.009.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290090301PAC	40.52.9.009.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290092000	40.52.9.009.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290092000PAC	40.52.9.009.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290092001	40.52.9.009.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	50	5,99
405290092001PAC	40.52.9.009.2001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,36
405290095000	40.52.9.009.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 9В DC; степень защиты RTII	50	8,97
405290095000PAC	40.52.9.009.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405290120000	40.52.9.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,74
405290120000PAC	40.52.9.012.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,19
405290120001	40.52.9.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	4,26
405290120001PAC	40.52.9.012.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,63
405290120003	40.52.9.012.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,48
405290120003PAC	40.52.9.012.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,84
405290120300	40.52.9.012.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,68

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290140000РАС	40.52.9.014.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290140001	40.52.9.014.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290140001РАС	40.52.9.014.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290140003	40.52.9.014.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
405290140003РАС	40.52.9.014.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
405290140300	40.52.9.014.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290140300РАС	40.52.9.014.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290140301	40.52.9.014.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290140301РАС	40.52.9.014.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290142000	40.52.9.014.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290142000РАС	40.52.9.014.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290142001	40.52.9.014.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	5,99
405290142001РАС	40.52.9.014.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,36
405290142300	40.52.9.014.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290142300РАС	40.52.9.014.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290145000	40.52.9.014.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	8,97
405290145000РАС	40.52.9.014.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290145001	40.52.9.014.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	9,56
405290145001РАС	40.52.9.014.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,92
405290145300	40.52.9.014.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	8,97
405290145300РАС	40.52.9.014.5300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405290180000	40.52.9.018.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290180000РАС	40.52.9.018.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290180001	40.52.9.018.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290180001РАС	40.52.9.018.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290180003	40.52.9.018.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
405290180003РАС	40.52.9.018.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
405290180300	40.52.9.018.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290180300РАС	40.52.9.018.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290180301	40.52.9.018.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290180301РАС	40.52.9.018.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290182000	40.52.9.018.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290182000РАС	40.52.9.018.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290182001	40.52.9.018.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	50	5,99

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290182001РАС	40.52.9.018.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,36
405290182300	40.52.9.018.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290182300РАС	40.52.9.018.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290182301	40.52.9.018.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	50	5,99
405290182301РАС	40.52.9.018.2301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,36
405290185000	40.52.9.018.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	8,97
405290185000РАС	40.52.9.018.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405290185003	40.52.9.018.5003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	10,77
405290185003РАС	40.52.9.018.5003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	11,14
405290210000	40.52.9.021.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290210000РАС	40.52.9.021.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290210001	40.52.9.021.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290210001РАС	40.52.9.021.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290210003	40.52.9.021.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
405290210003РАС	40.52.9.021.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
405290210300	40.52.9.021.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290210300РАС	40.52.9.021.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290210301	40.52.9.021.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290210301РАС	40.52.9.021.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290212000	40.52.9.021.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290212000РАС	40.52.9.021.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290212001	40.52.9.021.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; влагозащита RTIII	50	5,99
405290215000	40.52.9.021.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	8,97
405290215000РАС	40.52.9.021.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405290215001	40.52.9.021.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC; влагозащита RTIII	50	9,56
405290215001РАС	40.52.9.021.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,92
405290240000	40.52.9.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,39
405290240000РАС	40.52.9.024.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,37
405290240001	40.52.9.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	4,26
405290240001РАС	40.52.9.024.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,63
405290240003	40.52.9.024.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,48
405290240003РАС	40.52.9.024.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,84
405290240300	40.52.9.024.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,68
405290240300РАС	40.52.9.024.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,04
405290240301	40.52.9.024.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	4,26

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290240301PAC	40.52.9.024.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,63
405290240303	40.52.9.024.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII; Высокая температура (+125°C)	50	5,48
405290242000	40.52.9.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	4,29
405290242000PAC	40.52.9.024.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,66
405290242001	40.52.9.024.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	4,96
405290242001PAC	40.52.9.024.2001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
405290242300	40.52.9.024.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	4,37
405290242300PAC	40.52.9.024.2300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,74
405290242301	40.52.9.024.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	4,96
405290242301PAC	40.52.9.024.2301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,33
405290245000	40.52.9.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	7,94
405290245000PAC	40.52.9.024.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,31
405290245001	40.52.9.024.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	8,53
405290245001PAC	40.52.9.024.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,89
405290245003	40.52.9.024.5003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	9,74
405290245003PAC	40.52.9.024.5003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	10,11
405290245300	40.52.9.024.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	7,94

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290245300PAC	40.52.9.024.5300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,31
405290245301	40.52.9.024.5301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	8,53
405290245301PAC	40.52.9.024.5301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,89
405290280000	40.52.9.028.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290280000PAC	40.52.9.028.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290280001	40.52.9.028.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290280001PAC	40.52.9.028.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290280003	40.52.9.028.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
405290280003PAC	40.52.9.028.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
405290280300	40.52.9.028.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290280300PAC	40.52.9.028.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290280301	40.52.9.028.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290280301PAC	40.52.9.028.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; контакты AgNi; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290282000	40.52.9.028.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290282000PAC	40.52.9.028.2000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290282001	40.52.9.028.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	5,99
405290282001PAC	40.52.9.028.2001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,36

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290282003	40.52.9.028.2003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
405290282003РАС	40.52.9.028.2003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
405290282300	40.52.9.028.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290282300РАС	40.52.9.028.2300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290282301	40.52.9.028.2301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	5,99
405290282301РАС	40.52.9.028.2301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,36
405290285000	40.52.9.028.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	8,97
405290285000РАС	40.52.9.028.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405290285001	40.52.9.028.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	9,56
405290285001РАС	40.52.9.028.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,92
405290285003	40.52.9.028.5003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; Высокая температура (+125°C); влагозащита RTIII	50	10,77
405290285003РАС	40.52.9.028.5003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; Высокая температура (+125°C); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	11,14
405290285300	40.52.9.028.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	8,97
405290285300РАС	40.52.9.028.5300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405290360000	40.52.9.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290360000РАС	40.52.9.036.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290360001	40.52.9.036.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	5,29

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290360001РАС	40.52.9.036.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290360300	40.52.9.036.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290360300РАС	40.52.9.036.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290360301	40.52.9.036.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290360301РАС	40.52.9.036.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2НО 8А; контакты AgNi; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290362000	40.52.9.036.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290362000РАС	40.52.9.036.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290365000	40.52.9.036.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	8,97
405290365000РАС	40.52.9.036.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405290365001	40.52.9.036.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	9,56
405290365001РАС	40.52.9.036.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,92
405290480000	40.52.9.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290480000РАС	40.52.9.048.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290480001	40.52.9.048.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290480001РАС	40.52.9.048.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290480003	40.52.9.048.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
405290480003РАС	40.52.9.048.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290600001	40.52.9.060.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290600001РАС	40.52.9.060.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290600003	40.52.9.060.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
405290600003РАС	40.52.9.060.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
405290600300	40.52.9.060.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII	50	4,70
405290600300РАС	40.52.9.060.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
405290600301	40.52.9.060.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
405290600301РАС	40.52.9.060.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290602000	40.52.9.060.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTII	50	5,40
405290602000РАС	40.52.9.060.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,77
405290602001	40.52.9.060.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	50	5,99
405290602001РАС	40.52.9.060.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,36
405290605000	40.52.9.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTII	50	8,97
405290605000РАС	40.52.9.060.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,34
405290605001	40.52.9.060.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	50	9,56
405290605001РАС	40.52.9.060.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,92
405290605003	40.52.9.060.5003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	50	10,77

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290605003РАС	40.52.9.060.5003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	11,14
405290800000	40.52.9.080.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTII	50	5,29
405290800000РАС	40.52.9.080.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290805000	40.52.9.080.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 80В DC; степень защиты RTII	50	9,56
405290805000РАС	40.52.9.080.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 80В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,92
405290900000	40.52.9.090.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	5,29
405290900000РАС	40.52.9.090.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290900001	40.52.9.090.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII	50	5,88
405290900001РАС	40.52.9.090.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,25
405290900003	40.52.9.090.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	7,09
405290900003РАС	40.52.9.090.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	7,46
405290900300	40.52.9.090.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	5,29
405290900300РАС	40.52.9.090.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
405290900301	40.52.9.090.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII	50	5,88
405290900301РАС	40.52.9.090.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,25
405290902000	40.52.9.090.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	5,99
405290902000РАС	40.52.9.090.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,36

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405290905000	40.52.9.090.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	9,56
405290905000РАС	40.52.9.090.5000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,92
405290905001	40.52.9.090.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC; влагозащита RTIII	50	10,14
405290905001РАС	40.52.9.090.5001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	10,51
405291100000	40.52.9.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	5,29
405291100000РАС	40.52.9.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
405291100001	40.52.9.110.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	5,88
405291100001РАС	40.52.9.110.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,25
405291100003	40.52.9.110.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	7,09
405291100300	40.52.9.110.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	5,29
405291100300РАС	40.52.9.110.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,66
405291100301	40.52.9.110.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	5,88
405291100301РАС	40.52.9.110.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,25
405291102000	40.52.9.110.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	5,99
405291102000РАС	40.52.9.110.2000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,36
405291102001	40.52.9.110.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	6,58
405291102001РАС	40.52.9.110.2001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,95
405291102300	40.52.9.110.2300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	5,99

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405291102300PAC	40.52.9.110.2300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,36
405291105000	40.52.9.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	9,56
405291105000PAC	40.52.9.110.5000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,92
405291105001	40.52.9.110.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	10,14
405291105001PAC	40.52.9.110.5001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	10,51
405291105003	40.52.9.110.5003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; Высокая температура (+125°C); влагозащита RTIII	50	11,36
405291105003PAC	40.52.9.110.5003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; Высокая температура (+125°C); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	11,72
405291105300	40.52.9.110.5300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	9,56
405291105300PAC	40.52.9.110.5300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,92
405291105301	40.52.9.110.5301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	10,14
405291105301PAC	40.52.9.110.5301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	10,51
405291250000	40.52.9.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405291250000PAC	40.52.9.125.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
405291250001	40.52.9.125.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; влагозащита RTIII	50	7,83
405291250001PAC	40.52.9.125.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
405291250300	40.52.9.125.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405291250300PAC	40.52.9.125.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
405291250301	40.52.9.125.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; влагозащита RTIII	50	7,83
405291250301ПАС	40.52.9.125.0301ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2NO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
405291252000	40.52.9.125.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	7,94
405291252000ПАС	40.52.9.125.2000ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,31
405291252001	40.52.9.125.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII	50	8,53
405291252001ПАС	40.52.9.125.2001ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,89
405291255000	40.52.9.125.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	11,50
405291255000ПАС	40.52.9.125.5000ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	11,87
405291255001	40.52.9.125.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; влагозащита RTIII	50	12,09
405291255001ПАС	40.52.9.125.5001ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	12,46
405291450000	40.52.9.145.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 145В DC; степень защиты RTII	50	7,24
405291450000ПАС	40.52.9.145.0000ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 145В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,61
406160060000	40.61.6.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,23
406160060000ПАС	40.61.6.006.0000ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,60
406160064000	40.61.6.006.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 6В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,86
406160064000ПАС	40.61.6.006.4000ПАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 6В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,22
406160064001	40.61.6.006.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 6В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	9,45

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406160240301РАС	40.61.6.024.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,20
406160244000	40.61.6.024.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	7,86
406160244000РАС	40.61.6.024.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,23
406160244300	40.61.6.024.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	7,86
406160244300РАС	40.61.6.024.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,23
406160244301	40.61.6.024.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	8,45
406160244301РАС	40.61.6.024.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,82
406160480000	40.61.6.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,23
406160480000РАС	40.61.6.048.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	8,60
406160484001	40.61.6.048.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	9,45
406161100000	40.61.6.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,82
406161100000РАС	40.61.6.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,19
406161100001	40.61.6.110.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	10,17
406161100001РАС	40.61.6.110.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	10,57
406161100300	40.61.6.110.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	8,82
406161100300РАС	40.61.6.110.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,19

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406161100301	40.61.6.110.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII	50	9,41
406161100301РАС	40.61.6.110.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC/DC (бистабильная); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	9,78
406161104300	40.61.6.110.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII	50	9,45
406161104300РАС	40.61.6.110.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 110В AC/DC (бистабильная); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	9,81
406170050000	40.61.7.005.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170050000РАС	40.61.7.005.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170050001	40.61.7.005.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70
406170050001РАС	40.61.7.005.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170050300	40.61.7.005.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170050300РАС	40.61.7.005.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170050301	40.61.7.005.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70
406170050301РАС	40.61.7.005.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170054000	40.61.7.005.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2 катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170054000РАС	40.61.7.005.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2 катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170054001	40.61.7.005.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2 катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,33
406170054001РАС	40.61.7.005.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2 катушка 5В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406170054300	40.61.7.005.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2 катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170054300PAC	40.61.7.005.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2 катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170060000	40.61.7.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170060000PAC	40.61.7.006.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170060001	40.61.7.006.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 6B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70
406170060001PAC	40.61.7.006.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 6B DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170060300	40.61.7.006.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170060300PAC	40.61.7.006.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170060301	40.61.7.006.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 6B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70
406170064000	40.61.7.006.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170064000PAC	40.61.7.006.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170064001	40.61.7.006.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 6B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,33
406170064001PAC	40.61.7.006.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 6B DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406170064300	40.61.7.006.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170064300PAC	40.61.7.006.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170070000	40.61.7.007.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 7B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406170070000РАС	40.61.7.007.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170070001	40.61.7.007.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 7В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70
406170070001РАС	40.61.7.007.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 7В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170070300	40.61.7.007.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170070300РАС	40.61.7.007.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170074000	40.61.7.007.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170074000РАС	40.61.7.007.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170074001	40.61.7.007.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 7В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,33
406170074001РАС	40.61.7.007.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 7В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406170074300	40.61.7.007.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170074300РАС	40.61.7.007.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 7В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170090000	40.61.7.009.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170090000РАС	40.61.7.009.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170090001	40.61.7.009.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70
406170090001РАС	40.61.7.009.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170090300	40.61.7.009.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406170090300PAC	40.61.7.009.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 9B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170090301	40.61.7.009.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 9B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70
406170090301PAC	40.61.7.009.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 9B DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170094000	40.61.7.009.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 9B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170094000PAC	40.61.7.009.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 9B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170094001	40.61.7.009.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 9B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,33
406170094001PAC	40.61.7.009.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 9B DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406170094300	40.61.7.009.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 9B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170094300PAC	40.61.7.009.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 9B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170120000	40.61.7.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,12
406170120000PAC	40.61.7.012.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,49
406170120001	40.61.7.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,71
406170120001PAC	40.61.7.012.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,08
406170120300	40.61.7.012.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,12
406170120300PAC	40.61.7.012.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,49
406170120301	40.61.7.012.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,71

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406170120301PAC	40.61.7.012.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,08
406170121020	40.61.7.012.1020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,16
406170121020PAC	40.61.7.012.1020PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,53
406170121320	40.61.7.012.1320, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,16
406170121320PAC	40.61.7.012.1320PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,53
406170122020	40.61.7.012.2020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,16
406170122020PAC	40.61.7.012.2020PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,53
406170122320	40.61.7.012.2320, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,16
406170122320PAC	40.61.7.012.2320PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,53
406170124000	40.61.7.012.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,75
406170124000PAC	40.61.7.012.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,12
406170124001	40.61.7.012.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,34
406170124001PAC	40.61.7.012.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,70
406170124300	40.61.7.012.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,75
406170124300PAC	40.61.7.012.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,12
406170124301	40.61.7.012.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,34
406170124301PAC	40.61.7.012.4301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,70

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406170180001РАС	40.61.7.018.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170180300	40.61.7.018.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170180300РАС	40.61.7.018.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170180301	40.61.7.018.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70
406170180301РАС	40.61.7.018.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170184000	40.61.7.018.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170184000РАС	40.61.7.018.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170184001	40.61.7.018.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,33
406170184001РАС	40.61.7.018.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406170184300	40.61.7.018.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170184300РАС	40.61.7.018.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170184301	40.61.7.018.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,33
406170184301РАС	40.61.7.018.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406170210000	40.61.7.021.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170210000РАС	40.61.7.021.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170210001	40.61.7.021.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406170210001РАС	40.61.7.021.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170210301	40.61.7.021.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70
406170210301РАС	40.61.7.021.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170214000	40.61.7.021.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170214000РАС	40.61.7.021.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170214001	40.61.7.021.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,33
406170214001РАС	40.61.7.021.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406170214300	40.61.7.021.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170214300РАС	40.61.7.021.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170214301	40.61.7.021.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,33
406170214301РАС	40.61.7.021.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406170240000	40.61.7.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,12
406170240000РАС	40.61.7.024.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,49
406170240001	40.61.7.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,71
406170240001РАС	40.61.7.024.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,08
406170240300	40.61.7.024.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,12

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406170240300PAC	40.61.7.024.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,49
406170240301	40.61.7.024.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,71
406170240301PAC	40.61.7.024.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,08
406170241020	40.61.7.024.1020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,16
406170241020PAC	40.61.7.024.1020PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,53
406170241320	40.61.7.024.1320, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,16
406170241320PAC	40.61.7.024.1320PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,53
406170242020	40.61.7.024.2020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,16
406170242020PAC	40.61.7.024.2020PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,53
406170242320	40.61.7.024.2320, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,16
406170242320PAC	40.61.7.024.2320PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,53
406170244000	40.61.7.024.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,75
406170244000PAC	40.61.7.024.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,12
406170244001	40.61.7.024.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,34
406170244001PAC	40.61.7.024.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,70
406170244300	40.61.7.024.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,75
406170244300PAC	40.61.7.024.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,12

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406170244301	40.61.7.024.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,34
406170244301РАС	40.61.7.024.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,70
406170280000	40.61.7.028.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170280000РАС	40.61.7.028.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170280300	40.61.7.028.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170280300РАС	40.61.7.028.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170284000	40.61.7.028.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170284000РАС	40.61.7.028.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170284001	40.61.7.028.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,33
406170284001РАС	40.61.7.028.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406170284300	40.61.7.028.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170284300РАС	40.61.7.028.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170360000	40.61.7.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170360000РАС	40.61.7.036.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170360001	40.61.7.036.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 36В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70
406170360001РАС	40.61.7.036.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 36В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406170484001	40.61.7.048.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,33
406170484001РАС	40.61.7.048.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406170484300	40.61.7.048.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170484300РАС	40.61.7.048.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170600000	40.61.7.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,12
406170600000РАС	40.61.7.060.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406170600001	40.61.7.060.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,70
406170600001РАС	40.61.7.060.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170600301	40.61.7.060.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	4,75
406170604000	40.61.7.060.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170604000РАС	40.61.7.060.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170604001	40.61.7.060.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,33
406170604001РАС	40.61.7.060.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 60В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406170604300	40.61.7.060.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,74
406170604300РАС	40.61.7.060.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406170900000	40.61.7.090.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,70

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406170900000РАС	40.61.7.090.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
406170900001	40.61.7.090.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,29
406170900001РАС	40.61.7.090.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
406170900301	40.61.7.090.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,29
406170900301РАС	40.61.7.090.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
406170904000	40.61.7.090.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,33
406170904000РАС	40.61.7.090.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,70
406170904001	40.61.7.090.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,92
406170904001РАС	40.61.7.090.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,28
406170904300	40.61.7.090.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,33
406170904300РАС	40.61.7.090.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,70
406171100000	40.61.7.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,70
406171100000РАС	40.61.7.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
406171100001	40.61.7.110.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,29
406171100001РАС	40.61.7.110.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
406171100301	40.61.7.110.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,29

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406171100301PAC	40.61.7.110.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
406171104000	40.61.7.110.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,33
406171104000PAC	40.61.7.110.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,70
406171104001	40.61.7.110.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	5,92
406171104001PAC	40.61.7.110.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,28
406171104300	40.61.7.110.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,33
406171104300PAC	40.61.7.110.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,70
406171250000	40.61.7.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 125В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	6,69
406171250000PAC	40.61.7.125.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 125В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,06
406171250001	40.61.7.125.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 125В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	7,28
406171250001PAC	40.61.7.125.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 125В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,64
406171254000	40.61.7.125.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,31
406171254000PAC	40.61.7.125.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125В DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,68
406171254001	40.61.7.125.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	7,90
406171254001PAC	40.61.7.125.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125В DC (чувствит.); влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,27
406171254300	40.61.7.125.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	7,31

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406182400300РАС	40.61.8.240.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,91
406182400301	40.61.8.240.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; влагозащита RTIII	50	7,13
406182400301РАС	40.61.8.240.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,50
406182404000	40.61.8.240.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; степень защиты RTII	50	7,17
406182404000РАС	40.61.8.240.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,53
406182404001	40.61.8.240.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; влагозащита RTIII	50	7,75
406182404001РАС	40.61.8.240.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,12
406182404300	40.61.8.240.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; степень защиты RTII	50	7,17
406182404300РАС	40.61.8.240.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,53
406182404301	40.61.8.240.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; влагозащита RTIII	50	7,75
406182404301РАС	40.61.8.240.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 240В АС; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,12
406190040000	40.61.9.004.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190040000РАС	40.61.9.004.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190040001	40.61.9.004.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190040001РАС	40.61.9.004.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190040003	40.61.9.004.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190040003РАС	40.61.9.004.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190040300	40.61.9.004.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190040300PAC	40.61.9.004.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190040301	40.61.9.004.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 4В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190040301PAC	40.61.9.004.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190044000	40.61.9.004.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190044000PAC	40.61.9.004.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190044001	40.61.9.004.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 4В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190044001PAC	40.61.9.004.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190044300	40.61.9.004.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 4В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190044300PAC	40.61.9.004.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 4В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190044301	40.61.9.004.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 4В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190044301PAC	40.61.9.004.4301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 4В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190050000	40.61.9.005.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190050000PAC	40.61.9.005.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190050001	40.61.9.005.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190050001PAC	40.61.9.005.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190050003	40.61.9.005.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190050003РАС	40.61.9.005.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190050300	40.61.9.005.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190050301	40.61.9.005.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190050301РАС	40.61.9.005.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190054000	40.61.9.005.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190054000РАС	40.61.9.005.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190054001	40.61.9.005.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190054001РАС	40.61.9.005.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190054300	40.61.9.005.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190054300РАС	40.61.9.005.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190054301	40.61.9.005.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190054301РАС	40.61.9.005.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 5В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190060000	40.61.9.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190060000РАС	40.61.9.006.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190060001	40.61.9.006.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190060001РАС	40.61.9.006.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190060003	40.61.9.006.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190060003РАС	40.61.9.006.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190060300	40.61.9.006.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190060300РАС	40.61.9.006.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190060301	40.61.9.006.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190060301РАС	40.61.9.006.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190060303	40.61.9.006.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190060303РАС	40.61.9.006.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190064000	40.61.9.006.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190064000РАС	40.61.9.006.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190064001	40.61.9.006.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190064001РАС	40.61.9.006.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190064300	40.61.9.006.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190064300РАС	40.61.9.006.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190064301	40.61.9.006.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190064301РАС	40.61.9.006.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190070000	40.61.9.007.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 7В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190070000РАС	40.61.9.007.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 7В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190070001	40.61.9.007.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 7B DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190070001PAC	40.61.9.007.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 7B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190070003	40.61.9.007.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 7B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190070003PAC	40.61.9.007.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 7B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190070300	40.61.9.007.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 7B DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190070300PAC	40.61.9.007.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 7B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190070301	40.61.9.007.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 7B DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190070301PAC	40.61.9.007.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 7B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190074000	40.61.9.007.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 7B DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190074000PAC	40.61.9.007.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 7B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190074001	40.61.9.007.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 7B DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190074001PAC	40.61.9.007.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 7B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190074300	40.61.9.007.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 7B DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190074300PAC	40.61.9.007.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 7B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190074301	40.61.9.007.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 7B DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190074301PAC	40.61.9.007.4301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 7B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190090000	40.61.9.009.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 9B DC; степень защиты RTII	50	4,12

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190090000РАС	40.61.9.009.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190090001	40.61.9.009.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190090001РАС	40.61.9.009.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190090003	40.61.9.009.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190090003РАС	40.61.9.009.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190090300	40.61.9.009.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190090300РАС	40.61.9.009.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190090301	40.61.9.009.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190090301РАС	40.61.9.009.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190090303	40.61.9.009.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190090303РАС	40.61.9.009.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190094000	40.61.9.009.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 9В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190094000РАС	40.61.9.009.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190094001	40.61.9.009.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190094001РАС	40.61.9.009.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190094003	40.61.9.009.4003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,54
406190094300	40.61.9.009.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgSnO2; катушка 9В DC; степень защиты RTII	50	4,74

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190094300PAC	40.61.9.009.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 9В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190094301	40.61.9.009.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 9В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190094301PAC	40.61.9.009.4301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 9В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190120000	40.61.9.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,12
406190120000PAC	40.61.9.012.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,49
406190120001	40.61.9.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	3,71
406190120001PAC	40.61.9.012.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,08
406190120003	40.61.9.012.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,92
406190120003PAC	40.61.9.012.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,29
406190120300	40.61.9.012.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,12
406190120300PAC	40.61.9.012.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,49
406190120301	40.61.9.012.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	3,71
406190120301PAC	40.61.9.012.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,08
406190120303	40.61.9.012.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,92
406190120303PAC	40.61.9.012.0303PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,29
406190124000	40.61.9.012.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,75
406190124000PAC	40.61.9.012.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,12

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190124001	40.61.9.012.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	4,34
406190124001РАС	40.61.9.012.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,70
406190124003	40.61.9.012.4003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,55
406190124003РАС	40.61.9.012.4003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,92
406190124300	40.61.9.012.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	3,75
406190124300РАС	40.61.9.012.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,12
406190124301	40.61.9.012.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII	50	4,34
406190124301РАС	40.61.9.012.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,70
406190124303	40.61.9.012.4303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,55
406190124303РАС	40.61.9.012.4303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,92
406190140000	40.61.9.014.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190140000РАС	40.61.9.014.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190140001	40.61.9.014.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190140001РАС	40.61.9.014.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190140003	40.61.9.014.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190140003РАС	40.61.9.014.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190140300	40.61.9.014.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190140300РАС	40.61.9.014.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190140301	40.61.9.014.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190140301РАС	40.61.9.014.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190140303	40.61.9.014.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190140303РАС	40.61.9.014.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190144000	40.61.9.014.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190144000РАС	40.61.9.014.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190144001	40.61.9.014.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190144001РАС	40.61.9.014.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190144003	40.61.9.014.4003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,54
406190144300	40.61.9.014.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190144300РАС	40.61.9.014.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190144301	40.61.9.014.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190144301РАС	40.61.9.014.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 14В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190180000	40.61.9.018.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190180000РАС	40.61.9.018.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190180001	40.61.9.018.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190180001РАС	40.61.9.018.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190180003	40.61.9.018.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°С)	50	5,92
406190180003РАС	40.61.9.018.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°С); упаковка 10шт.	10	6,28
406190180300	40.61.9.018.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190180300РАС	40.61.9.018.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190180301	40.61.9.018.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190180301РАС	40.61.9.018.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190180303	40.61.9.018.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°С)	50	5,92
406190180303РАС	40.61.9.018.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°С); упаковка 10шт.	10	6,28
406190184000	40.61.9.018.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190184000РАС	40.61.9.018.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190184001	40.61.9.018.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190184001РАС	40.61.9.018.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190184300	40.61.9.018.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190184300РАС	40.61.9.018.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190184301	40.61.9.018.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC; влагозащита RTIII	50	5,33

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190184301РАС	40.61.9.018.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 18В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190210000	40.61.9.021.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190210000РАС	40.61.9.021.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190210001	40.61.9.021.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190210001РАС	40.61.9.021.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190210003	40.61.9.021.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190210003РАС	40.61.9.021.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190210300	40.61.9.021.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190210300РАС	40.61.9.021.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190210301	40.61.9.021.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190210301РАС	40.61.9.021.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190214000	40.61.9.021.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190214000РАС	40.61.9.021.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190214001	40.61.9.021.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190214001РАС	40.61.9.021.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190214300	40.61.9.021.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC; степень защиты RTII; Высокая температура (+125°C)	50	4,74
406190214300РАС	40.61.9.021.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 21В DC; степень защиты RTII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,11

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190214301	40.61.9.021.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 21В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190214301РАС	40.61.9.021.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 21В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190240000	40.61.9.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,12
406190240000РАС	40.61.9.024.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,49
406190240001	40.61.9.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	3,71
406190240001РАС	40.61.9.024.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,08
406190240003	40.61.9.024.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,92
406190240003РАС	40.61.9.024.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,29
406190240300	40.61.9.024.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,12
406190240300РАС	40.61.9.024.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	3,49
406190240301	40.61.9.024.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	3,71
406190240301РАС	40.61.9.024.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,08
406190240303	40.61.9.024.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	4,92
406190240303РАС	40.61.9.024.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,29
406190244000	40.61.9.024.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,75
406190244000РАС	40.61.9.024.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,12
406190244001	40.61.9.024.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	4,34

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190244001РАС	40.61.9.024.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,70
406190244003	40.61.9.024.4003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,55
406190244003РАС	40.61.9.024.4003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	5,92
406190244300	40.61.9.024.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTII	50	3,75
406190244300РАС	40.61.9.024.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,12
406190244301	40.61.9.024.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	50	4,34
406190244301РАС	40.61.9.024.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	4,70
406190280000	40.61.9.028.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190280000РАС	40.61.9.028.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190280001	40.61.9.028.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190280001РАС	40.61.9.028.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190280003	40.61.9.028.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190280003РАС	40.61.9.028.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190280300	40.61.9.028.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190280300РАС	40.61.9.028.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190280301	40.61.9.028.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190280301РАС	40.61.9.028.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190280303	40.61.9.028.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190280303РАС	40.61.9.028.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190284000	40.61.9.028.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190284000РАС	40.61.9.028.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190284001	40.61.9.028.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190284001РАС	40.61.9.028.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190284300	40.61.9.028.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190284300РАС	40.61.9.028.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190284301	40.61.9.028.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190284301РАС	40.61.9.028.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 28В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190360000	40.61.9.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190360000РАС	40.61.9.036.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190360001	40.61.9.036.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190360001РАС	40.61.9.036.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190360003	40.61.9.036.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190360003РАС	40.61.9.036.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190360300	40.61.9.036.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	4,12

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190360300РАС	40.61.9.036.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190360301	40.61.9.036.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190360301РАС	40.61.9.036.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190364000	40.61.9.036.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190364000РАС	40.61.9.036.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190364001	40.61.9.036.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190364001РАС	40.61.9.036.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190364300	40.61.9.036.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 36В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190364300РАС	40.61.9.036.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 36В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190364301	40.61.9.036.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 36В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190364301РАС	40.61.9.036.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 36В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190480000	40.61.9.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190480000РАС	40.61.9.048.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190480001	40.61.9.048.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190480001РАС	40.61.9.048.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190480003	40.61.9.048.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190480003РАС	40.61.9.048.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190480300	40.61.9.048.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190480300PAC	40.61.9.048.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190480301	40.61.9.048.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	4,70
406190480301PAC	40.61.9.048.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190480303	40.61.9.048.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	5,92
406190480303PAC	40.61.9.048.0303PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,28
406190484000	40.61.9.048.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190484000PAC	40.61.9.048.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190484001	40.61.9.048.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190484001PAC	40.61.9.048.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190484300	40.61.9.048.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTII	50	4,74
406190484300PAC	40.61.9.048.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,11
406190484301	40.61.9.048.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	50	5,33
406190484301PAC	40.61.9.048.4301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190600000	40.61.9.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTII	50	4,12
406190600000PAC	40.61.9.060.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,48
406190600001	40.61.9.060.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	50	4,70

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190800000	40.61.9.080.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; степень защиты RTII	50	4,70
406190800000РАС	40.61.9.080.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190800001	40.61.9.080.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
406190800001РАС	40.61.9.080.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
406190800003	40.61.9.080.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
406190800003РАС	40.61.9.080.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
406190800300	40.61.9.080.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; степень защиты RTII	50	4,70
406190800300РАС	40.61.9.080.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190800301	40.61.9.080.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
406190800301РАС	40.61.9.080.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
406190804000	40.61.9.080.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 80В DC; степень защиты RTII	50	5,33
406190804000РАС	40.61.9.080.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 80В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190804001	40.61.9.080.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 80В DC; влагозащита RTIII	50	5,92
406190804001РАС	40.61.9.080.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 80В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,28
406190804300	40.61.9.080.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgSnO2; катушка 80В DC; степень защиты RTII	50	5,33
406190804300РАС	40.61.9.080.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgSnO2; катушка 80В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190804301	40.61.9.080.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1НО 16А; контакты AgSnO2; катушка 80В DC; влагозащита RTIII	50	5,92

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190804301РАС	40.61.9.080.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 80В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,28
406190900000	40.61.9.090.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	4,70
406190900000РАС	40.61.9.090.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190900001	40.61.9.090.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
406190900001РАС	40.61.9.090.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
406190900003	40.61.9.090.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
406190900003РАС	40.61.9.090.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
406190900300	40.61.9.090.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	4,70
406190900300РАС	40.61.9.090.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
406190900301	40.61.9.090.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; влагозащита RTIII	50	5,29
406190900301РАС	40.61.9.090.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
406190904000	40.61.9.090.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	5,33
406190904000РАС	40.61.9.090.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,70
406190904001	40.61.9.090.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC; влагозащита RTIII	50	5,92
406190904001РАС	40.61.9.090.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,28
406190904300	40.61.9.090.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC; степень защиты RTII	50	5,33
406190904300РАС	40.61.9.090.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO2; катушка 90В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,70

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406190904301	40.61.9.090.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 90B DC; влагозащита RTIII	50	5,92
406190904301PAC	40.61.9.090.4301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 90B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,28
406191100000	40.61.9.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; степень защиты RTII	50	4,70
406191100000PAC	40.61.9.110.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
406191100001	40.61.9.110.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; влагозащита RTIII	50	5,58
406191100001PAC	40.61.9.110.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,12
406191100003	40.61.9.110.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
406191100003PAC	40.61.9.110.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
406191100300	40.61.9.110.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; степень защиты RTII	50	4,70
406191100300PAC	40.61.9.110.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,07
406191100301	40.61.9.110.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; влагозащита RTIII	50	5,29
406191100301PAC	40.61.9.110.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	5,66
406191100303	40.61.9.110.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	6,51
406191100303PAC	40.61.9.110.0303PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	6,87
406191104000	40.61.9.110.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 110B DC; степень защиты RTII	50	5,33
406191104000PAC	40.61.9.110.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 110B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,70
406191104001	40.61.9.110.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 110B DC; влагозащита RTIII	50	5,92

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406191104001РАС	40.61.9.110.4001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,28
406191104300	40.61.9.110.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	5,33
406191104300РАС	40.61.9.110.4300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,70
406191104301	40.61.9.110.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	50	5,92
406191104301РАС	40.61.9.110.4301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgSnO ₂ ; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	6,28
406191250000	40.61.9.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	6,69
406191250000РАС	40.61.9.125.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,06
406191250001	40.61.9.125.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII	50	7,28
406191250001РАС	40.61.9.125.0001РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,64
406191250003	40.61.9.125.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	8,49
406191250003РАС	40.61.9.125.0003РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1СО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	8,86
406191250300	40.61.9.125.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	6,69
406191250300РАС	40.61.9.125.0300РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,06
406191250301	40.61.9.125.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII	50	7,28
406191250301РАС	40.61.9.125.0301РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,64
406191250303	40.61.9.125.0303, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	8,49
406191250303РАС	40.61.9.125.0303РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	8,86

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406191254000	40.61.9.125.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125B DC; степень защиты RTII	50	7,31
406191254000PAC	40.61.9.125.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,68
406191254001	40.61.9.125.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125B DC; влагозащита RTIII	50	7,90
406191254001PAC	40.61.9.125.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,27
406191254300	40.61.9.125.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125B DC; степень защиты RTII	50	7,31
406191254300PAC	40.61.9.125.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,68
406191254301	40.61.9.125.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125B DC; влагозащита RTIII	50	7,90
406191254301PAC	40.61.9.125.4301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,27
406191450000	40.61.9.145.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 145B DC; степень защиты RTII	50	6,69
406191450000PAC	40.61.9.145.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 145B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,06
406191450001	40.61.9.145.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 145B DC; влагозащита RTIII	50	7,28
406191450001PAC	40.61.9.145.0001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 145B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,64
406191450003	40.61.9.145.0003, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 145B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C)	50	8,49
406191450003PAC	40.61.9.145.0003PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgCdO; катушка 145B DC; влагозащита RTIII; Высокая температура (+125°C); упаковка 10шт.	10	8,86
406191450300	40.61.9.145.0300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 145B DC; степень защиты RTII	50	6,69
406191450300PAC	40.61.9.145.0300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 145B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,06
406191450301	40.61.9.145.0301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 145B DC; влагозащита RTIII	50	7,28

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406191450301PAC	40.61.9.145.0301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 145B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	7,64
406191454000	40.61.9.145.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 145B DC; степень защиты RTII	50	7,31
406191454000PAC	40.61.9.145.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 145B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,68
406191454001	40.61.9.145.4001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 145B DC; влагозащита RTIII	50	7,90
406191454001PAC	40.61.9.145.4001PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 145B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,27
406191454300	40.61.9.145.4300, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 145B DC; степень защиты RTII	50	7,31
406191454300PAC	40.61.9.145.4300PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 145B DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	7,68
406191454301	40.61.9.145.4301, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 145B DC; влагозащита RTIII	50	7,90
406191454301PAC	40.61.9.145.4301PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 145B DC; влагозащита RTIII; упаковка 10шт.	10	8,27
406270120000	40.62.7.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,41
406270120000PAC	40.62.7.012.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,78
406270124000	40.62.7.012.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,08
406270124000PAC	40.62.7.012.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,45
406270240000	40.62.7.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,41
406270240000PAC	40.62.7.024.0000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	4,78
406270244000	40.62.7.024.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	5,08
406270244000PAC	40.62.7.024.4000PAC, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	5,45

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
406291100000	40.62.9.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	5,78
406291100000РАС	40.62.9.110.0000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,16
406291104000	40.62.9.110.4000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	6,45
406291104000РАС	40.62.9.110.4000РАС, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	6,82
413180240000	41.31.8.024.0000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTII	20	3,66
413182300000	41.31.8.230.0000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTII	20	6,44
413190050010	41.31.9.005.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	20	3,87
413190050011	41.31.9.005.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	20	4,37
413190050310	41.31.9.005.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	20	3,87
413190050311	41.31.9.005.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	20	4,37
413190054010	41.31.9.005.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 5В DC; степень защиты RTII	20	4,97
413190054011	41.31.9.005.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	20	5,36
413190054310	41.31.9.005.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 5В DC; степень защиты RTII	20	4,97
413190054311	41.31.9.005.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	20	5,36
413190055010	41.31.9.005.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 5В DC; степень защиты RTII	20	6,44
413190055310	41.31.9.005.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 5В DC; степень защиты RTII	20	6,44

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
413190060010	41.31.9.006.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	3,87
413190060011	41.31.9.006.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	4,37
413190060310	41.31.9.006.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	3,87
413190060311	41.31.9.006.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	4,37
413190064010	41.31.9.006.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	4,97
413190064011	41.31.9.006.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	5,36
413190064310	41.31.9.006.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	4,97
413190064311	41.31.9.006.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	5,36
413190065010	41.31.9.006.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	6,44
413190065011	41.31.9.006.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	7,05
413190065310	41.31.9.006.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	6,44
413190065311	41.31.9.006.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	7,05
413190090010	41.31.9.009.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 9B DC; степень защиты RTII	20	3,87
413190120010	41.31.9.012.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	2,86
413190120011	41.31.9.012.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	3,26
413190120310	41.31.9.012.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	2,86

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
413190120311	41.31.9.012.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	3,26
413190124010	41.31.9.012.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	3,85
413190124011	41.31.9.012.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	4,25
413190124310	41.31.9.012.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	3,85
413190124311	41.31.9.012.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	4,25
413190125010	41.31.9.012.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	5,48
413190125011	41.31.9.012.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	6,12
413190125310	41.31.9.012.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	5,48
413190125311	41.31.9.012.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	6,12
413190240010	41.31.9.024.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	2,86
413190240011	41.31.9.024.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	3,26
413190240310	41.31.9.024.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	2,86
413190240311	41.31.9.024.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	3,26
413190244010	41.31.9.024.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	3,85
413190244011	41.31.9.024.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	4,25
413190244310	41.31.9.024.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	3,85

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
413190244311	41.31.9.024.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	20	4,25
413190245010	41.31.9.024.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII	20	5,48
413190245011	41.31.9.024.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	20	6,12
413190245310	41.31.9.024.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTII	20	5,48
413190245311	41.31.9.024.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTIII	20	6,12
413190480010	41.31.9.048.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII	20	3,81
413190480011	41.31.9.048.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	4,37
413190480310	41.31.9.048.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTII	20	3,81
413190480311	41.31.9.048.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	4,37
413190484010	41.31.9.048.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTII	20	4,97
413190484011	41.31.9.048.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	5,36
413190484310	41.31.9.048.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTII	20	4,97
413190484311	41.31.9.048.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	5,36
413190485010	41.31.9.048.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTII	20	6,44
413190485011	41.31.9.048.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	7,05
413190485310	41.31.9.048.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTII	20	6,44

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
413190485311	41.31.9.048.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	7,05
413190600010	41.31.9.060.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	3,87
413190600011	41.31.9.060.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	4,37
413190600310	41.31.9.060.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	3,87
413190600311	41.31.9.060.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	4,37
413190604010	41.31.9.060.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	4,97
413190604011	41.31.9.060.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	5,36
413190604310	41.31.9.060.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	4,97
413190604311	41.31.9.060.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	5,36
413190605010	41.31.9.060.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	6,44
413190605011	41.31.9.060.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	7,05
413190605310	41.31.9.060.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	6,44
413190605311	41.31.9.060.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	7,05
413191100010	41.31.9.110.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	4,42
413191100011	41.31.9.110.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	5,01
413191100310	41.31.9.110.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	4,42

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
413191100311	41.31.9.110.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	5,01
413191104010	41.31.9.110.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	5,60
413191104011	41.31.9.110.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	6,00
413191104310	41.31.9.110.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	5,60
413191104311	41.31.9.110.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgSnO2; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	6,00
413191105010	41.31.9.110.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	7,03
413191105011	41.31.9.110.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1CO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	7,54
413191105310	41.31.9.110.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	7,03
413191105311	41.31.9.110.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 12A; Контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	7,54
415260124016	41.52.6.012.4016, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgSnO2; 2 бистабильные катушки 12В DC; степень защиты RTII	20	6,32
415260244016	41.52.6.024.4016, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgSnO2; 2 бистабильные катушки 24В DC; степень защиты RTII	20	6,32
415280240000	41.52.8.024.0000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTII	20	4,41
415281100000	41.52.8.110.0000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTII	20	6,94
415282300000	41.52.8.230.0000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTII	20	7,07
415290050010	41.52.9.005.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	20	4,25
415290050011	41.52.9.005.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	20	4,65

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
415290050310	41.52.9.005.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 5B DC; степень защиты RTII	20	4,25
415290050311	41.52.9.005.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 5B DC; влагозащита RTIII	20	4,65
415290055010	41.52.9.005.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 5B DC; степень защиты RTII	20	6,82
415290055310	41.52.9.005.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 5B DC; степень защиты RTII	20	6,82
415290060010	41.52.9.006.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	4,25
415290060011	41.52.9.006.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	4,65
415290060310	41.52.9.006.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	4,25
415290060311	41.52.9.006.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	4,65
415290065010	41.52.9.006.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	6,82
415290065011	41.52.9.006.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	7,51
415290065310	41.52.9.006.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	6,82
415290065311	41.52.9.006.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	7,51
415290090010	41.52.9.009.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 9B DC; степень защиты RTII	20	4,25
415290120010	41.52.9.012.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	3,06
415290120011	41.52.9.012.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	3,46
415290120310	41.52.9.012.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	3,06

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
415290120311	41.52.9.012.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	3,46
415290125010	41.52.9.012.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	5,92
415290125011	41.52.9.012.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	6,32
415290125310	41.52.9.012.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	5,92
415290125311	41.52.9.012.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	6,32
415290240010	41.52.9.024.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	3,06
415290240011	41.52.9.024.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	3,46
415290240310	41.52.9.024.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	3,06
415290240311	41.52.9.024.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	3,46
415290245010	41.52.9.024.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	5,92
415290245011	41.52.9.024.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	6,32
415290245310	41.52.9.024.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	5,92
415290245311	41.52.9.024.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	6,32
415290480010	41.52.9.048.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 48B DC; степень защиты RTII	20	4,25
415290480011	41.52.9.048.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 48B DC; влагозащита RTIII	20	4,65
415290480310	41.52.9.048.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 48B DC; степень защиты RTII	20	4,25

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
415290480311	41.52.9.048.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	4,65
415290485010	41.52.9.048.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTII	20	6,82
415290485011	41.52.9.048.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	7,51
415290485310	41.52.9.048.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTII	20	6,82
415290485311	41.52.9.048.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	7,51
415290600010	41.52.9.060.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	4,25
415290600011	41.52.9.060.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	4,65
415290600310	41.52.9.060.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	4,25
415290600311	41.52.9.060.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	4,65
415290605010	41.52.9.060.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	6,82
415290605011	41.52.9.060.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	7,51
415290605310	41.52.9.060.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	6,82
415290605311	41.52.9.060.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	7,51
415291100010	41.52.9.110.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	4,84
415291100011	41.52.9.110.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	5,36
415291100310	41.52.9.110.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	4,84

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
415291100311	41.52.9.110.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	5,36
415291105010	41.52.9.110.5010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	7,44
415291105011	41.52.9.110.5011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2CO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	8,22
415291105310	41.52.9.110.5310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	7,44
415291105311	41.52.9.110.5311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 2NO 8A; Контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	8,22
416160054016	41.61.6.005.4016, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; 2 бистабильные катушки 5В DC; степень защиты RTII	20	5,84
416160124016	41.61.6.012.4016, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; 2 бистабильные катушки 12В DC; степень защиты RTII	20	5,84
416160124316	41.61.6.012.4316, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; 2 бистабильные катушки 12В DC; степень защиты RTII	20	5,84
416160244016	41.61.6.024.4016, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; 2 бистабильные катушки 24В DC; степень защиты RTII	20	5,84
416160244316	41.61.6.024.4316, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; 2 бистабильные катушки 24В DC; степень защиты RTII	20	5,84
416182300000	41.61.8.230.0000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTII	20	6,60
416190050010	41.61.9.005.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	20	3,99
416190050011	41.61.9.005.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	20	5,01
416190050310	41.61.9.005.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	20	3,99
416190050311	41.61.9.005.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 5В DC; влагозащита RTIII	20	5,01
416190054010	41.61.9.005.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 5В DC; степень защиты RTII	20	5,11

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
416190054011	41.61.9.005.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 5B DC; влагозащита RTIII	20	5,81
416190054310	41.61.9.005.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 5B DC; степень защиты RTII	20	5,11
416190054311	41.61.9.005.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 5B DC; влагозащита RTIII	20	5,81
416190060010	41.61.9.006.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	3,99
416190060011	41.61.9.006.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	4,88
416190060310	41.61.9.006.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	3,99
416190060311	41.61.9.006.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	4,88
416190064010	41.61.9.006.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	5,11
416190064011	41.61.9.006.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	5,81
416190064310	41.61.9.006.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	5,11
416190064311	41.61.9.006.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 6B DC; влагозащита RTIII	20	5,81
416190090010	41.61.9.009.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 9B DC; степень защиты RTII	20	3,99
416190120010	41.61.9.012.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	2,86
416190120011	41.61.9.012.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	3,56
416190120310	41.61.9.012.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	2,86
416190120311	41.61.9.012.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	3,56

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
416190124010	41.61.9.012.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	3,85
416190124011	41.61.9.012.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	4,61
416190124310	41.61.9.012.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	3,85
416190124311	41.61.9.012.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	4,61
416190240010	41.61.9.024.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	2,86
416190240011	41.61.9.024.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	3,56
416190240310	41.61.9.024.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	2,86
416190240311	41.61.9.024.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	3,56
416190244010	41.61.9.024.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	3,85
416190244011	41.61.9.024.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	4,61
416190244310	41.61.9.024.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	3,85
416190244311	41.61.9.024.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	4,61
416190480010	41.61.9.048.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 48B DC; степень защиты RTII	20	3,99
416190480011	41.61.9.048.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 48B DC; влагозащита RTIII	20	4,80
416190480310	41.61.9.048.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 48B DC; степень защиты RTII	20	3,99
416190480311	41.61.9.048.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 48B DC; влагозащита RTIII	20	4,80

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
416190484010	41.61.9.048.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTII	20	5,24
416190484011	41.61.9.048.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	5,81
416190484310	41.61.9.048.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTII	20	5,11
416190484311	41.61.9.048.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 48В DC; влагозащита RTIII	20	5,81
416190600010	41.61.9.060.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	3,99
416190600011	41.61.9.060.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	4,80
416190600310	41.61.9.060.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	3,99
416190600311	41.61.9.060.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	4,80
416190604010	41.61.9.060.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	5,03
416190604011	41.61.9.060.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	5,81
416190604310	41.61.9.060.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 60В DC; степень защиты RTII	20	5,11
416190604311	41.61.9.060.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgSnO2; катушка 60В DC; влагозащита RTIII	20	5,81
416191100010	41.61.9.110.0010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	4,59
416191100011	41.61.9.110.0011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	5,41
416191100310	41.61.9.110.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	4,59
416191100311	41.61.9.110.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; Контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	5,41

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
416191104010	41.61.9.110.4010, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; Контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	5,71
416191104011	41.61.9.110.4011, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 16А; Контакты AgSnO2; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	6,43
416191104310	41.61.9.110.4310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; Контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTII	20	5,71
416191104311	41.61.9.110.4311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16А; Контакты AgSnO2; катушка 110В DC; влагозащита RTIII	20	6,43
418170128240	41.81.7.012.8240, Низкопрофильное миниатюрное твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; выход 3А(240В AC); вход 12В DC; влагозащита RTIII	20	14,48
418170129024	41.81.7.012.9024, Низкопрофильное миниатюрное твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; выход 5А(24В DC); вход 12В DC; влагозащита RTIII	20	15,11
418170248240	41.81.7.024.8240, Низкопрофильное миниатюрное твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; выход 3А(240В AC); вход 24В DC; влагозащита RTIII	20	14,48
418170249024	41.81.7.024.9024, Низкопрофильное миниатюрное твердотельное реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; выход 5А(24В DC); вход 24В DC; влагозащита RTIII	20	15,11
434170032000	43.41.7.003.2000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 3В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170032001	43.41.7.003.2001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10А; контакты AgCdO; катушка 3В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170032300	43.41.7.003.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 3В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170032301	43.41.7.003.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgCdO; катушка 3В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170034000	43.41.7.003.4000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 3В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58
434170034001	43.41.7.003.4001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10А; контакты AgSnO2; катушка 3В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01
434170034300	43.41.7.003.4300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO2; катушка 3В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58
434170034301	43.41.7.003.4301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10А; контакты AgSnO2; катушка 3В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01
434170035000	43.41.7.003.5000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 3В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
434170035001	43.41.7.003.5001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 3B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50
434170035300	43.41.7.003.5300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 3B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13
434170035301	43.41.7.003.5301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 3B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50
434170052000	43.41.7.005.2000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170052001	43.41.7.005.2001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 5B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170052300	43.41.7.005.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170052301	43.41.7.005.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 5B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170055000	43.41.7.005.5000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,21
434170062000	43.41.7.006.2000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170062001	43.41.7.006.2001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 6B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170062300	43.41.7.006.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170062301	43.41.7.006.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 6B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170064000	43.41.7.006.4000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58
434170064001	43.41.7.006.4001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 6B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01
434170064300	43.41.7.006.4300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58
434170064301	43.41.7.006.4301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 6B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
434170065000	43.41.7.006.5000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13
434170065001	43.41.7.006.5001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 6B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50
434170065300	43.41.7.006.5300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13
434170065301	43.41.7.006.5301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 6B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50
434170092000	43.41.7.009.2000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 9B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170092001	43.41.7.009.2001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 9B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170092300	43.41.7.009.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 9B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170092301	43.41.7.009.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 9B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170094000	43.41.7.009.4000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 9B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58
434170094001	43.41.7.009.4001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 9B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01
434170094300	43.41.7.009.4300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 9B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58
434170094301	43.41.7.009.4301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 9B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01
434170095000	43.41.7.009.5000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 9B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13
434170095001	43.41.7.009.5001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 9B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50
434170095300	43.41.7.009.5300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 9B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13
434170095301	43.41.7.009.5301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 9B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
434170120001	43.41.7.012.0001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,65
434170120300	43.41.7.012.0300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	2,36
434170122000	43.41.7.012.2000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	2,36
434170122001	43.41.7.012.2001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,65
434170122300	43.41.7.012.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	2,36
434170122301	43.41.7.012.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,69
434170124000	43.41.7.012.4000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	2,90
434170124001	43.41.7.012.4001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,22
434170124300	43.41.7.012.4300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	2,90
434170124301	43.41.7.012.4301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,22
434170125000	43.41.7.012.5000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	4,49
434170125001	43.41.7.012.5001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 12B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,80
434170125300	43.41.7.012.5300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	4,49
434170125301	43.41.7.012.5301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 12B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,80
434170182000	43.41.7.018.2000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 18B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170182001	43.41.7.018.2001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 18B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
434170182300	43.41.7.018.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 18B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170182301	43.41.7.018.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 18B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170184000	43.41.7.018.4000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 18B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58
434170184001	43.41.7.018.4001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 18B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01
434170184300	43.41.7.018.4300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 18B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58
434170184301	43.41.7.018.4301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 18B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01
434170185000	43.41.7.018.5000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 18B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13
434170185001	43.41.7.018.5001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 18B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50
434170185300	43.41.7.018.5300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 18B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13
434170185301	43.41.7.018.5301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 18B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50
434170240000	43.41.7.024.0000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	2,36
434170240001	43.41.7.024.0001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,69
434170240300	43.41.7.024.0300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	2,36
434170242000	43.41.7.024.2000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	2,36
434170242001	43.41.7.024.2001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 24B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,65
434170242300	43.41.7.024.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	2,36

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
434170242301	43.41.7.024.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	2,69
434170244000	43.41.7.024.4000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	2,90
434170244001	43.41.7.024.4001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,22
434170244300	43.41.7.024.4300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	2,90
434170244301	43.41.7.024.4301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,22
434170245000	43.41.7.024.5000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	4,49
434170245001	43.41.7.024.5001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,80
434170245300	43.41.7.024.5300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	4,49
434170245301	43.41.7.024.5301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,80
434170362000	43.41.7.036.2000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170362001	43.41.7.036.2001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 36В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,34
434170362300	43.41.7.036.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170362301	43.41.7.036.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 36В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170364000	43.41.7.036.4000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58
434170364001	43.41.7.036.4001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 36В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01
434170364300	43.41.7.036.4300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
434170364301	43.41.7.036.4301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 36В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01
434170365000	43.41.7.036.5000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13
434170365001	43.41.7.036.5001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50
434170365300	43.41.7.036.5300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13
434170365301	43.41.7.036.5301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 36В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50
434170482000	43.41.7.048.2000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170482001	43.41.7.048.2001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170482300	43.41.7.048.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,06
434170482301	43.41.7.048.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	3,35
434170484000	43.41.7.048.4000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58
434170484001	43.41.7.048.4001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01
434170484300	43.41.7.048.4300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	3,58
434170484301	43.41.7.048.4301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	4,01
434170485000	43.41.7.048.5000, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13
434170485001	43.41.7.048.5001, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.2мм; 1CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50
434170485300	43.41.7.048.5300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	20	5,13

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
434170485301	43.41.7.048.5301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 48B DC (чувствит.); влагозащита RTIII	20	5,50
436190062300	43.61.9.006.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 6B DC; степень защиты RTII	20	3,02
436190122300	43.61.9.012.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	2,38
436190122301	43.61.9.012.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; влагозащита RTIII	20	2,70
436190124300	43.61.9.012.4300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC; степень защиты RTII	20	2,59
436190242300	43.61.9.024.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	2,38
436190242301	43.61.9.024.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24B DC; влагозащита RTIII	20	2,70
436190244300	43.61.9.024.4300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24B DC; степень защиты RTII	20	2,59
436190482300	43.61.9.048.2300, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 48B DC; степень защиты RTII	20	2,90
436190482301	43.61.9.048.2301, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 48B DC; влагозащита RTIII	20	3,18
453170060310	45.31.7.006.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 16A; контакты AgNi; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,21
453170120310	45.31.7.012.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 16A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,67
453170122310	45.31.7.012.2310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,19
453170240310	45.31.7.024.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 16A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,67
453170242310	45.31.7.024.2310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 16A; контакты AgCdO; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,19
453170600310	45.31.7.060.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 16A; контакты AgNi; катушка 60B DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	4,21

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
453190060610	45.31.9.006.0610, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 16А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); разделитель катушка - контакты (для SELV); степень защиты RTII	50	4,93
453190240610	45.31.9.024.0610, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 3.5мм; 1NO 16А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); разделитель катушка - контакты (для SELV); степень защиты RTII	50	4,64
457170060310	45.71.7.006.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,59
457170060410	45.71.7.006.0410, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NC 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,74
457170061310	45.71.7.006.1310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,59
457170061410	45.71.7.006.1410, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NC 16А; контакты AgNi; катушка 6В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,74
457170090310	45.71.7.009.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,59
457170090410	45.71.7.009.0410, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NC 16А; контакты AgCdO; катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,74
457170120310	45.71.7.012.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	2,94
457170120311	45.71.7.012.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,49
457170120410	45.71.7.012.0410, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NC 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,09
457170121310	45.71.7.012.1310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	2,94
457170150310	45.71.7.015.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 15В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,59
457170150410	45.71.7.015.0410, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NC 16А; контакты AgCdO; катушка 15В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,74
457170240310	45.71.7.024.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	2,94
457170240311	45.71.7.024.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,49

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
457170240410	45.71.7.024.0410, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NC 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,09
457170241310	45.71.7.024.1310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	2,94
457170241311	45.71.7.024.1311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); влагозащита RTIII	50	3,49
457170480310	45.71.7.048.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,59
457170480410	45.71.7.048.0410, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NC 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,74
457170600310	45.71.7.060.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,59
457170600410	45.71.7.060.0410, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NC 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,74
457190120310	45.71.9.012.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	2,94
459170090310	45.91.7.009.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,78
459170092310	45.91.7.009.2310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 9В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,78
459170120310	45.91.7.012.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,09
459170120311	45.91.7.012.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTIII	50	3,73
459170122310	45.91.7.012.2310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,73
459170240310	45.91.7.024.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,09
459170240311	45.91.7.024.0311, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTIII	50	3,73
459170242310	45.91.7.024.2310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,73

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
459170600310	45.91.7.060.0310, Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; выводы с шагом 5мм + Faston 250(6.3x0.8мм); 1NO 16А; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII	50	3,78
465280120020	46.52.8.012.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 12В АС; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	7,98
465280120040	46.52.8.012.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 12В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,98
465280120054	46.52.8.012.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 12В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(АС)	10	9,41
465280125040	46.52.8.012.5040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 12В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,96
465280240020	46.52.8.024.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 24В АС; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	7,98
465280240040	46.52.8.024.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 24В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,98
465280240054	46.52.8.024.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 24В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(АС)	10	9,41
465280245040	46.52.8.024.5040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,96
465280480020	46.52.8.048.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В АС; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	8,49
465280480040	46.52.8.048.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,49
465280480054	46.52.8.048.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(АС)	10	9,92
46528110000Т	46.52.8.110.0000Т, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTII; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	13,98
465281100020	46.52.8.110.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	9,08
465281100040	46.52.8.110.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,08

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
465281100054	46.52.8.110.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(AC)	10	10,51
465281200020	46.52.8.120.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 120В АС; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	9,08
465281200040	46.52.8.120.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 120В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,08
465281200054	46.52.8.120.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 120В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(AC)	10	10,51
465282300000Т	46.52.8.230.0000Т, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTII; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	16,76
465282300020	46.52.8.230.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	10,99
465282300040	46.52.8.230.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,99
465282300054	46.52.8.230.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(AC)	10	12,42
465282305040	46.52.8.230.5040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	17,97
465282400040	46.52.8.240.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 240В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,04
465282400054	46.52.8.240.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 240В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(AC)	10	12,48
465290060040	46.52.9.006.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 6В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,82
465290120020	46.52.9.012.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	6,51
465290120040	46.52.9.012.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	6,51
465290120074	46.52.9.012.0074, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(DC неполяризов.)	10	7,94

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
465290240000Т	46.52.9.024.0000Т, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	10,66
465290240020	46.52.9.024.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	6,51
465290240040	46.52.9.024.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	6,51
465290240074	46.52.9.024.0074, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(DC неполяризов.)	10	7,94
465290245040	46.52.9.024.5040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,49
465290245074	46.52.9.024.5074, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(DC неполяризов.)	10	15,06
465290480020	46.52.9.048.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	7,75
465290480040	46.52.9.048.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,75
465290480074	46.52.9.048.0074, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(DC неполяризов.)	10	9,19
465290600020	46.52.9.060.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	7,75
465290600040	46.52.9.060.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 60В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,75
465290720000Т	46.52.9.072.0000Т, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 72В DC; степень защиты RTII; опции: нет; специальная версия для ЖД-транспорта	10	13,46
465291100000Т	46.52.9.110.0000Т, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTII; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	13,39
465291100020	46.52.9.110.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	8,56

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
465291100040	46.52.9.110.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,56
465291100074	46.52.9.110.0074, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(DC неполяризов.)	10	10,00
465291105040	46.52.9.110.5040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,55
465291250040	46.52.9.125.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (2.5x0.5мм); 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,56
466180120020	46.61.8.012.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 12В AC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	6,98
466180120040	46.61.8.012.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 12В AC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	6,98
466180120054	46.61.8.012.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 12В AC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(AC)	10	8,42
466180124040	46.61.8.012.4040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В AC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,83
466180240020	46.61.8.024.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 24В AC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	6,98
466180240040	46.61.8.024.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 24В AC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	6,98
466180240054	46.61.8.024.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 24В AC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(AC)	10	8,42
466180244040	46.61.8.024.4040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В AC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,83
466180480020	46.61.8.048.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 48В AC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	7,53
466180480040	46.61.8.048.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 48В AC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,53
466180480054	46.61.8.048.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 48В AC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(AC)	10	8,97

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
466181100020	46.61.8.110.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	8,09
466181100040	46.61.8.110.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,09
466181100054	46.61.8.110.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 110В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(АС)	10	9,52
466181200020	46.61.8.120.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 120В АС; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	8,09
466181200040	46.61.8.120.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 120В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,09
466181200054	46.61.8.120.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 120В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(АС)	10	9,52
466181204000Т	46.61.8.120.4000Т, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 120В АС; влагозащита RTII; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	12,16
466182300020	46.61.8.230.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	9,81
466182300040	46.61.8.230.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,81
466182300054	46.61.8.230.0054, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 230В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(АС)	10	11,25
466182304000Т	46.61.8.230.4000Т, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; влагозащита RTII; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	14,76
466182304040	46.61.8.230.4040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,66
466182305040	46.61.8.230.5040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,81
466190120020	46.61.9.012.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	5,59
466190120040	46.61.9.012.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	5,59

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
466190120074	46.61.9.012.0074, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(DC неполяризов.)	10	7,02
466190124040	46.61.9.012.4040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	6,43
466190240020	46.61.9.024.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	5,59
466190240040	46.61.9.024.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	5,59
466190240074	46.61.9.024.0074, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(DC неполяризов.)	10	7,02
466190244000Т	46.61.9.024.4000Т, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	10,48
466190244040	46.61.9.024.4040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	6,43
466190244074	46.61.9.024.4074, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(DC неполяризов.)	10	7,94
466190245040	46.61.9.024.5040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,58
466190480020	46.61.9.048.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	6,80
466190480040	46.61.9.048.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	6,80
466190480074	46.61.9.048.0074, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(DC неполяризов.)	10	8,23
466190724000Т	46.61.9.072.4000Т, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 72В DC; влагозащита RTII; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	13,72
466191100020	46.61.9.110.0020, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1СО 16А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTII; опции: мех.индикатор	10	7,50

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
466191100040	46.61.9.110.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,50
466191100074	46.61.9.110.0074, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED(DC неполяризов.)	10	8,93
466191104000Т	46.61.9.110.4000Т, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; влагозащита RTII; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	13,62
466191250040	46.61.9.125.0040, Миниатюрное промышленное электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 1CO 16А; контакты AgNi; катушка 125В DC; влагозащита RTII; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,53
481290055007SMA	48.12.9.005.5007SMA, Интерфейсный модуль (сборка 50.12.9.005.5000 + 95.05.7SMA), электромеханическое реле безопасности; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; питание 5В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса	10	17,13
481290065007SMA	48.12.9.006.5007SMA, Интерфейсный модуль (сборка 50.12.9.006.5000 + 95.05.7SMA), электромеханическое реле безопасности; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; питание 6В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса	10	17,13
481290125007SMA	48.12.9.012.5007SMA, Интерфейсный модуль (сборка 50.12.9.012.5000 + 95.05.7SMA), электромеханическое реле безопасности; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса	10	15,80
481290245007SMA	48.12.9.024.5007SMA, Интерфейсный модуль (сборка 50.12.9.024.5000 + 95.05.7SMA), электромеханическое реле безопасности; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса	10	15,80
481290485007SMA	48.12.9.048.5007SMA, Интерфейсный модуль (сборка 50.12.9.048.5000 + 95.05.7SMA), электромеханическое реле безопасности; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса	10	17,13
481290605007SMA	48.12.9.060.5007SMA, Интерфейсный модуль (сборка 50.12.9.060.5000 + 95.05.7SMA), электромеханическое реле безопасности; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; питание 60В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса	10	17,13
481291105007SMA	48.12.9.110.5007SMA, Интерфейсный модуль (сборка 50.12.9.110.5000 + 95.05.7SMA), электромеханическое реле безопасности; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; питание 110В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса	10	17,99
481291255007SMA	48.12.9.125.5007SMA, Интерфейсный модуль (сборка 50.12.9.125.5000 + 95.05.7SMA), электромеханическое реле безопасности; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса	10	20,47
483170120050SMA	48.31.7.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.03SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	9,21
483170120050SPA	48.31.7.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	9,37
483170120050SPB	48.31.7.012.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	14,73

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
483170240050SMA	48.31.7.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.03SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	9,37
483170240050SPA	48.31.7.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	9,37
483170240050SPB	48.31.7.024.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	14,93
483170480050SMA	48.31.7.048.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.048.0000 + 99.02.9.060.99 + 95.03SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	10,24
483170480050SPA	48.31.7.048.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.048.0000 + 99.02.9.060.99 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	10,42
483170480050SPB	48.31.7.048.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.048.0000 + 99.02.9.060.99 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	15,95
483171250050SMA	48.31.7.125.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.125.0000 + 99.02.9.220.99 + 95.03SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 125В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	12,72
483171250050SPA	48.31.7.125.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.125.0000 + 99.02.9.220.99 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 125В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	13,06
483171250050SPB	48.31.7.125.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.125.0000 + 99.02.9.220.99 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 125В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	18,12
483180120060SMA	48.31.8.012.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.03SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	10,70
483180120060SPA	48.31.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	10,70
483180120060SPB	48.31.8.012.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	15,98
483180240060SMA	48.31.8.024.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.03SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	10,70
483180240060SPA	48.31.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	10,70
483180240060SPB	48.31.8.024.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	15,98
483180480060SMA	48.31.8.048.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.048.0000 + 99.02.0.060.98 + 95.03SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 48В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	11,27

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
483180480060SPA	48.31.8.048.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.048.0000 + 99.02.0.060.98 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 48В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	11,27
483181100060SMA	48.31.8.110.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.03SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 110В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	11,64
483181100060SPA	48.31.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 110В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	11,96
483181100060SPB	48.31.8.110.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 110В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	17,05
483181200060SMA	48.31.8.120.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.120.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.03SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 120В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	11,64
483181200060SPA	48.31.8.120.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.120.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 120В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	11,96
483181200060SPB	48.31.8.120.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.120.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 120В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	17,05
483182300060SMA	48.31.8.230.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.03SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 230В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	13,14
483182300060SPA	48.31.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 230В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	13,14
483182300060SPB	48.31.8.230.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.03SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 230В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	18,85
483290245060SPA	48.32.9.024.5060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 50.12.9.024.5000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	22,86
485270120050SMA	48.52.7.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	10,27
485270120050SPA	48.52.7.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	10,27
485270120050SPB	48.52.7.012.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	15,80
485270240050SMA	48.52.7.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	10,27
485270240050SPA	48.52.7.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	10,27

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
485270240050SPB	48.52.7.024.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	15,80
485270245050SPA	48.52.7.024.5050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.024.5000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	14,95
485270480050SMA	48.52.7.048.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.048.0000 + 99.02.9.060.99 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	11,39
485270480050SPA	48.52.7.048.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.048.0000 + 99.02.9.060.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	11,39
485270480050SPB	48.52.7.048.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.048.0000 + 99.02.9.060.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	16,91
485271250050SMA	48.52.7.125.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.125.0000 + 99.02.9.220.99 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 125В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	13,94
485271250050SPA	48.52.7.125.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.125.0000 + 99.02.9.220.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 125В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	13,94
485271250050SPB	48.52.7.125.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.125.0000 + 99.02.9.220.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 125В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	19,13
485280120060SMA	48.52.8.012.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	11,69
485280120060SPA	48.52.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	11,69
485280120060SPB	48.52.8.012.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	17,40
485280240060SMA	48.52.8.024.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	11,69
485280240060SPA	48.52.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	11,69
485280240060SPB	48.52.8.024.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	17,40
485280480060SMA	48.52.8.048.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.048.0000 + 99.02.0.060.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 48В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	12,22
485280480060SPA	48.52.8.048.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.048.0000 + 99.02.0.060.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 48В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	12,22

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
485281100060SMA	48.52.8.110.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	12,91
485281100060SPA	48.52.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	12,91
485281100060SPB	48.52.8.110.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	18,13
485281200060SMA	48.52.8.120.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.120.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 120В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	12,91
485281200060SPA	48.52.8.120.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.120.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 120В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	12,91
485281200060SPB	48.52.8.120.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.120.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 120В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	18,13
485282300060SMA	48.52.8.230.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	14,13
485282300060SPA	48.52.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	14,13
485282300060SPB	48.52.8.230.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	19,84
486170120050SMA	48.61.7.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	9,65
486170120050SPA	48.61.7.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	9,65
486170120050SPB	48.61.7.012.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	15,19
486170240050SMA	48.61.7.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	9,65
486170240050SPA	48.61.7.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	9,65
486170240050SPB	48.61.7.024.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	15,19
486170480050SMA	48.61.7.048.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.048.0000 + 99.02.9.060.99 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	10,73

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
486170480050SPA	48.61.7.048.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.048.0000 + 99.02.9.060.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	10,73
486170480050SPB	48.61.7.048.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.048.0000 + 99.02.9.060.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 48В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	16,26
486171250050SMA	48.61.7.125.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.125.0000 + 99.02.9.220.99 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 125В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	13,36
486171250050SPA	48.61.7.125.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.125.0000 + 99.02.9.220.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 125В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	13,36
486171250050SPB	48.61.7.125.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.125.0000 + 99.02.9.220.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 125В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	19,08
486180120060SMA	48.61.8.012.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 12В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	11,08
486180120060SPA	48.61.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 12В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	11,27
486180120060SPB	48.61.8.012.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 12В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	16,79
486180240060SMA	48.61.8.024.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 24В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	11,08
486180240060SPA	48.61.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 24В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	11,27
486180240060SPB	48.61.8.024.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 24В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	16,79
486180480060SMA	48.61.8.048.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.048.0000 + 99.02.0.060.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 48В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	11,65
486180480060SPA	48.61.8.048.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.048.0000 + 99.02.0.060.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 48В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	11,85
486181100060SMA	48.61.8.110.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 110В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	12,30
486181100060SPA	48.61.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 110В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	12,30
486181100060SPB	48.61.8.110.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 110В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	18,01

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
486181200060SMA	48.61.8.120.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.120.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 120В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	12,30
486181200060SPA	48.61.8.120.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.120.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 120В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	12,30
486181200060SPB	48.61.8.120.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.120.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 120В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	18,01
486182300060SMA	48.61.8.230.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	13,52
486182300060SPA	48.61.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	13,75
486182300060SPB	48.61.8.230.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	19,23
486270120050SMA	48.62.7.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	10,85
486270120050SPA	48.62.7.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	10,85
486270120050SPB	48.62.7.012.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	16,56
486270240050SMA	48.62.7.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	10,85
486270240050SPA	48.62.7.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	10,85
486270240050SPB	48.62.7.024.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	16,56
486271250050SMA	48.62.7.125.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.125.0000 + 99.02.9.220.99 + 95.05SMA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 125В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	14,70
486271250050SPA	48.62.7.125.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.125.0000 + 99.02.9.220.99 + 95.05SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 125В DC (чувствит.); категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	14,70
488170240050SMA	48.81.7.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.55SMA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые (пружинные) клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	13,21

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
488170240050SPA	48.81.7.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.55SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые (пружинные) клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	13,21
48P290245007SMA	48.P2.9.024.5007SMA, Интерфейсный модуль (сборка 50.12.9.024.5000 + 95.P5SMA), электромеханическое реле безопасности; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; питание 24В DC; категория защиты IP20; клеммы Push-in; металлическая клипса	10	17,28
48P370120050SMA	48.P3.7.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P3SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + диод	10	10,13
48P370120050SPA	48.P3.7.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P3SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод	10	10,13
48P370240050SMA	48.P3.7.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P3SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + диод	10	10,13
48P370240050SPA	48.P3.7.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P3SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод	10	10,13
48P380120060SMA	48.P3.8.012.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P3SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	11,65
48P380120060SPA	48.P3.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P3SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	11,65
48P380240060SMA	48.P3.8.024.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P3SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	11,65
48P380240060SPA	48.P3.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P3SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	11,65
48P381100060SMA	48.P3.8.110.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P3SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	12,91
48P381100060SPA	48.P3.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P3SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	12,91
48P382300060SMA	48.P3.8.230.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P3SMA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	14,13
48P382300060SPA	48.P3.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.31.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P3SPA), электромеханическое реле; 1CO 10А; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	14,13
48P570120050SMA	48.P5.7.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + диод	10	11,27
48P570120050SPA	48.P5.7.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 2CO 8А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод	10	11,27

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
48P570240050SMA	48.P5.7.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + диод	10	11,27
48P570240050SPA	48.P5.7.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод	10	11,27
48P580120060SMA	48.P5.8.012.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	12,87
48P580120060SPA	48.P5.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	12,87
48P580240060SMA	48.P5.8.024.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	12,87
48P580240060SPA	48.P5.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	12,87
48P581100060SMA	48.P5.8.110.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	14,13
48P581100060SPA	48.P5.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	14,13
48P582300060SMA	48.P5.8.230.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	15,34
48P582300060SPA	48.P5.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.52.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	15,34
48P670120050SMA	48.P6.7.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + диод	10	10,66
48P670120050SPA	48.P6.7.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод	10	10,66
48P670240050SMA	48.P6.7.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + диод	10	10,66
48P670240050SPA	48.P6.7.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод	10	10,66
48P680120060SMA	48.P6.8.012.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	12,26
48P680120060SPA	48.P6.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.012.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgCdO; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	12,26

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
48P680240060SMA	48.P6.8.024.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 24В АС; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	12,26
48P680240060SPA	48.P6.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.024.0000 + 99.02.0.024.98 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 24В АС; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	12,26
48P681100060SMA	48.P6.8.110.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 110В АС; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	13,52
48P681100060SPA	48.P6.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.110.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 110В АС; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	13,52
48P682300060SMA	48.P6.8.230.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 230В АС; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	14,74
48P682300060SPA	48.P6.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.61.8.230.0000 + 99.02.0.230.98 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgCdO; питание 230В АС; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	14,74
48P870120050SMA	48.P8.7.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + диод	10	12,03
48P870120050SPA	48.P8.7.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.012.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 12В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод	10	12,03
48P870240050SMA	48.P8.7.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SMA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + диод	10	12,03
48P870240050SPA	48.P8.7.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 40.62.7.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 95.P5SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 24В DC (чувствит.); категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод	10	12,03
4C0180120060SPA	4C.01.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.01SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgNi; питание 12В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,04
4C0180240060SPA	4C.01.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.01SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgNi; питание 24В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,04
4C0180480060SPA	4C.01.8.048.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.048.0040 + 99.02.0.060.98 + 97.01SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgNi; питание 48В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,63
4C0181100060SPA	4C.01.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.01SPA), электромеханическое реле; 1CO 16А; контакты AgNi; питание 110В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	15,22

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
4C0181200060SPA	4C.01.8.120.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.120.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.01SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 120В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	15,22
4C0182300060SPA	4C.01.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.01SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	17,02
4C0190120050SPA	4C.01.9.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.01SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	12,28
4C0190240050SPA	4C.01.9.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.01SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	12,28
4C0190480050SPA	4C.01.9.048.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.048.0040 + 99.02.9.060.99 + 97.01SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	13,56
4C0191100050SPA	4C.01.9.110.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.110.0040 + 99.02.9.220.99 + 97.01SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 110В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,30
4C0191250050SPA	4C.01.9.125.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.125.0040 + 99.02.9.220.99 + 97.01SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,30
4C0280120060SPA	4C.02.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	15,95
4C0280240060SPA	4C.02.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	15,95
4C0280480060SPA	4C.02.8.048.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.048.0040 + 99.02.0.060.98 + 97.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 48В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	16,46
4C0281100060SPA	4C.02.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	17,09
4C0281200060SPA	4C.02.8.120.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.120.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 120В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	17,09

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
4C0282300060SPA	4C.02.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	19,11
4C0290120050SPA	4C.02.9.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,08
4C0290240050SPA	4C.02.9.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,08
4C0290480050SPA	4C.02.9.048.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.048.0040 + 99.02.9.060.99 + 97.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	15,40
4C0291100050SPA	4C.02.9.110.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.110.0040 + 99.02.9.220.99 + 97.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 110В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	16,24
4C0291250050SPA	4C.02.9.125.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.125.0040 + 99.02.9.220.99 + 97.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	16,24
4C5180120060SPA	4C.51.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.51SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	15,69
4C5180240060SPA	4C.51.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.51SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	15,69
4C5180480060SPA	4C.51.8.048.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.048.0040 + 99.02.0.060.98 + 97.51SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 48В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	16,28
4C5181100060SPA	4C.51.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.51SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	16,87
4C5181200060SPA	4C.51.8.120.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.120.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.51SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 120В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	16,87
4C5182300060SPA	4C.51.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.51SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	18,67

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
4C5190120050SPA	4C.51.9.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.51SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,05
4C5190240050SPA	4C.51.9.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.51SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,05
4C5190480050SPA	4C.51.9.048.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.048.0040 + 99.02.9.060.99 + 97.51SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	15,22
4C5191100050SPA	4C.51.9.110.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.110.0040 + 99.02.9.220.99 + 97.51SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 110В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	15,95
4C5191250050SPA	4C.51.9.125.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.125.0040 + 99.02.9.220.99 + 97.51SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	15,95
4C5280120060SPA	4C.52.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.52SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	18,05
4C5280240060SPA	4C.52.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.52SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	18,05
4C5280480060SPA	4C.52.8.048.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.048.0040 + 99.02.0.060.98 + 97.52SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 48В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	18,60
4C5281100060SPA	4C.52.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.52SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	19,22
4C5281200060SPA	4C.52.8.120.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.120.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.52SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 120В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	19,22
4C5282300060SPA	4C.52.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.52SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	21,24
4C5290120050SPA	4C.52.9.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.52SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	16,21

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
4C5290240050SPA	4C.52.9.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.52SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	16,21
4C5290480050SPA	4C.52.9.048.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.048.0040 + 99.02.9.060.99 + 97.52SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	17,53
4C5291100050SPA	4C.52.9.110.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.110.0040 + 99.02.9.220.99 + 97.52SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 110В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	18,38
4C5291250050SPA	4C.52.9.125.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.125.0040 + 99.02.9.220.99 + 97.52SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы (пружинный зажим); пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	18,38
4CP180120060SPA	4C.P1.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.P1SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,43
4CP180240060SPA	4C.P1.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.P1SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,43
4CP181100060SPA	4C.P1.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.048.0040 + 99.02.0.060.98 + 97.P1SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	15,61
4CP182300060SPA	4C.P1.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.P1SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	17,47
4CP190120050SPA	4C.P1.9.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.P1SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	12,61
4CP190240050SPA	4C.P1.9.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.61.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.P1SPA), электромеханическое реле; 1CO 16A; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	12,61
4CP280120060SPA	4C.P2.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.P2SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	16,58
4CP280240060SPA	4C.P2.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 97.P2SPA), электромеханическое реле; 2CO 8A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	16,58

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
4CP281100060SPA	4С.Р2.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.Р2SPA), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 110В АС; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	17,76
4CP282300060SPA	4С.Р2.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 97.Р2SPA), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 230В АС; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор; кнопка тест + мех.индикатор	10	19,80
4CP290120050SPA	4С.Р2.9.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.Р2SPA), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,68
4CP290240050SPA	4С.Р2.9.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 46.52.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 97.Р2SPA), электромеханическое реле; 2СО 8А; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод; кнопка тест + мех.индикатор	10	14,68
501290051000	50.12.9.005.1000, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	11,25
501290051000PAC	50.12.9.005.1000PAC, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	11,61
501290051000PAS	50.12.9.005.1000PAS, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 5В DC; степень защиты RTII; упаковка 1шт.	1	14,92
501290055000	50.12.9.005.5000, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 5В DC; степень защиты RTII	50	16,09
501290121000	50.12.9.012.1000, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	10,07
501290121000PAC	50.12.9.012.1000PAC, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	10,44
501290121000PAS	50.12.9.012.1000PAS, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 1шт.	1	13,75
501290124000	50.12.9.012.4000, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	10,77
501290124000PAS	50.12.9.012.4000PAS, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 1шт.	1	14,44
501290125000	50.12.9.012.5000, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTII	50	14,77
501290125000PAC	50.12.9.012.5000PAC, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2СО 8А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTII; упаковка 1шт.	10	18,45

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
501291101000PAS	50.12.9.110.1000PAS, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 1шт.	1	15,66
501291105000	50.12.9.110.5000, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII	50	16,76
501291105000PAS	50.12.9.110.5000PAS, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	17,13
501291105000PAS	50.12.9.110.5000PAS, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTII; упаковка 1шт.	1	20,45
501291251000	50.12.9.125.1000, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII	50	14,11
501291251000PAS	50.12.9.125.1000PAS, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 10шт.	10	14,48
501291251000PAS	50.12.9.125.1000PAS, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату или в розетку; выводы с шагом 5мм; 2CO 8А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTII; упаковка 1шт.	1	17,79
501490124220	50.14.9.012.4220, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 2NO + 2NC; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагоащита RTIII	10	24,42
501490124310	50.14.9.012.4310, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 3NO + 1NC; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; влагоащита RTIII	10	24,42
501490244220	50.14.9.024.4220, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 2NO + 2NC; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагоащита RTIII	10	24,42
501490244310	50.14.9.024.4310, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 3NO + 1NC; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; влагоащита RTIII	10	24,42
501490484220	50.14.9.048.4220, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 2NO + 2NC; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; влагоащита RTIII	10	27,86
501490484310	50.14.9.048.4310, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 3NO + 1NC; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; влагоащита RTIII	10	27,86
501491104220	50.14.9.110.4220, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 2NO + 2NC; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; влагоащита RTIII	10	28,52
501491104310	50.14.9.110.4310, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 3NO + 1NC; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; влагоащита RTIII	10	28,52
501690125420	50.16.9.012.5420, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 4NO + 2NC; контакты AgSnO2+Au; катушка 12В DC; влагоащита RTIII	10	30,55

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
501690125510	50.16.9.012.5510, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 5NO + 1NC; контакты AgSnO2+Au; катушка 12В DC; влагоащита RTIII	10	31,06
501690245330	50.16.9.024.5330, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 3NO + 3NC; контакты AgSnO2+Au; катушка 24В DC; влагоащита RTIII	10	28,91
501690245420	50.16.9.024.5420, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 4NO + 2NC; контакты AgSnO2+Au; катушка 24В DC; влагоащита RTIII	10	30,55
501690245510	50.16.9.024.5510, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 5NO + 1NC; контакты AgSnO2+Au; катушка 24В DC; влагоащита RTIII	10	31,06
501690485420	50.16.9.048.5420, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 4NO + 2NC; контакты AgSnO2+Au; катушка 48В DC; влагоащита RTIII	10	31,88
501690485510	50.16.9.048.5510, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 5NO + 1NC; контакты AgSnO2+Au; катушка 48В DC; влагоащита RTIII	10	33,80
501691105420	50.16.9.110.5420, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 4NO + 2NC; контакты AgSnO2+Au; катушка 110В DC; влагоащита RTIII	10	32,86
501691105510	50.16.9.110.5510, Электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами); монтаж на печатную плату; 5NO + 1NC; контакты AgSnO2+Au; катушка 110В DC; влагоащита RTIII	10	34,26
551280060000	55.12.8.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,27
551280062000	55.12.8.006.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,67
551280065000	55.12.8.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,91
551280120000	55.12.8.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,02
551280120000PAS	55.12.8.012.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	10,69
551280122000	55.12.8.012.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,42
551280125000	55.12.8.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,66
551280240000	55.12.8.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,02
551280240000PAS	55.12.8.024.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	10,69
551280240001	55.12.8.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	12,13

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
551282400000	55.12.8.240.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,16
551282405000	55.12.8.240.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,80
551290060000	55.12.9.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,27
551290060000PAS	55.12.9.006.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,94
551290062000	55.12.9.006.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,67
551290065000	55.12.9.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,91
551290120000	55.12.9.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,02
551290120000PAS	55.12.9.012.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	10,69
551290120001	55.12.9.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	12,13
551290122000	55.12.9.012.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,42
551290125000	55.12.9.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,66
551290240000	55.12.9.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,02
551290240000PAS	55.12.9.024.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	10,69
551290240001	55.12.9.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	12,13
551290242000	55.12.9.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,42
551290245000	55.12.9.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,66
551290480000	55.12.9.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,27
551290480000PAS	55.12.9.048.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,94
551290482000	55.12.9.048.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,67
551290485000	55.12.9.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,91

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
551390240000	55.13.9.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,46
551390240000PAS	55.13.9.024.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,14
551390240001	55.13.9.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	12,57
551390242000	55.13.9.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,05
551390245000	55.13.9.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,01
551390360000	55.13.9.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551390480000	55.13.9.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551390480000PAS	55.13.9.048.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	12,39
551390485000	55.13.9.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,26
551390600000	55.13.9.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551390605000	55.13.9.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,26
551390800000	55.13.9.080.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551391100000	55.13.9.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551391105000	55.13.9.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,26
551391250000	55.13.9.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,18
551391252000	55.13.9.125.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,77
551391255000	55.13.9.125.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,73
551391450000	55.13.9.145.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 145В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,18
551392200000	55.13.9.220.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,07
551392200001	55.13.9.220.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 220В DC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	20,18

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
551480060000	55.14.8.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551480120000	55.14.8.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,46
551480120000PAS	55.14.8.012.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,14
551480125000	55.14.8.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,88
551480240000	55.14.8.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,46
551480240000PAS	55.14.8.024.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,14
551480240001	55.14.8.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	12,57
551480245000	55.14.8.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,88
551480480000	55.14.8.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551480480000PAS	55.14.8.048.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	12,39
551480485000	55.14.8.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,13
551480600000	55.14.8.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551480602000	55.14.8.060.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,52
551480605000	55.14.8.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,13
551481100000	55.14.8.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551481100000PAS	55.14.8.110.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	12,39
551481100001	55.14.8.110.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	13,82
551481105000	55.14.8.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,13
551481200000	55.14.8.120.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,46
551481250000	55.14.8.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
551481255000	55.14.8.125.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,13
551482300000	55.14.8.230.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551482300000PAS	55.14.8.230.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	12,39
551482300001	55.14.8.230.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	13,82
551482302000	55.14.8.230.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,52
551482305000	55.14.8.230.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,13
551482400000	55.14.8.240.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551490060000	55.14.9.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551490060000PAS	55.14.9.006.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	12,39
551490062000	55.14.9.006.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,52
551490065001	55.14.9.006.5001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	21,43
551490120000	55.14.9.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,46
551490120000PAS	55.14.9.012.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,14
551490120001	55.14.9.012.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	12,68
551490122000	55.14.9.012.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,27
551490122001	55.14.9.012.2001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	13,50
551490125000	55.14.9.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,88
551490240000	55.14.9.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,46
551490240000PAS	55.14.9.024.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,14

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
551490240000Т	55.14.9.024.0000Т, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	11,68
551490240001	55.14.9.024.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	12,57
551490242000	55.14.9.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,27
551490245000	55.14.9.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,88
551490365000	55.14.9.036.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,13
551490480000	55.14.9.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551490480000PAS	55.14.9.048.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	12,39
551490480001	55.14.9.048.0001, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi; катушка 48В DC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	13,94
551490485000	55.14.9.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,13
551490600000	55.14.9.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551490605000	55.14.9.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,13
551491100000	55.14.9.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,71
551491105000	55.14.9.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,13
551491250000	55.14.9.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,18
551492200000	55.14.9.220.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4СО 7А; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,07
553280060000	55.32.8.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,86
553280060040	55.32.8.006.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,86
553280060050	55.32.8.006.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,26
553280060054	55.32.8.006.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,26
553280065000	55.32.8.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,50

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553282400054	55.32.8.240.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,26
553282400054PAS	55.32.8.240.0054PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	12,94
553282405000	55.32.8.240.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,50
553282405040	55.32.8.240.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,50
553290060000	55.32.9.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,86
553290060040	55.32.9.006.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,86
553290060040PAS	55.32.9.006.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	11,54
553290060070	55.32.9.006.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,26
553290060074	55.32.9.006.0074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,26
553290060080	55.32.9.006.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	9,26
553290060090	55.32.9.006.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	9,26
553290060094	55.32.9.006.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	9,26
553290065000	55.32.9.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,50
553290120000	55.32.9.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	6,73
553290120020	55.32.9.012.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	6,73
553290120040	55.32.9.012.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	6,73
553290120040PAS	55.32.9.012.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	10,40
553290120060	55.32.9.012.0060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	8,12
553290120070	55.32.9.012.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,12
553290120074	55.32.9.012.0074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	8,12

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553290120074PAS	55.32.9.012.0074PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	11,80
553290120080	55.32.9.012.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	8,12
553290120090	55.32.9.012.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	8,12
553290120094	55.32.9.012.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	8,12
553290120094PAS	55.32.9.012.0094PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод; упаковка 1шт.	1	11,80
553290122000	55.32.9.012.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,13
553290125000	55.32.9.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,36
553290240000	55.32.9.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	6,73
553290240000PAS	55.32.9.024.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	10,40
553290240020	55.32.9.024.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	6,73
553290240040	55.32.9.024.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	6,73
553290240040PAS	55.32.9.024.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	10,40
553290240060	55.32.9.024.0060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	8,12
553290240070	55.32.9.024.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,12
553290240074	55.32.9.024.0074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	8,12
553290240074PAS	55.32.9.024.0074PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	11,80
553290240080	55.32.9.024.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	8,12
553290240090	55.32.9.024.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	8,12
553290240090PAS	55.32.9.024.0090PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод; упаковка 1шт.	1	11,80

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553290600080	55.32.9.060.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	9,26
553290600090	55.32.9.060.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	9,26
553290600094	55.32.9.060.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	9,26
553290605000	55.32.9.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,50
553290605040	55.32.9.060.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,50
553290605090	55.32.9.060.5090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	12,90
553291100000	55.32.9.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,86
553291100040	55.32.9.110.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,86
553291100040PAS	55.32.9.110.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	11,54
553291100060	55.32.9.110.0060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	9,26
553291100070	55.32.9.110.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,26
553291100074	55.32.9.110.0074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,26
553291100080	55.32.9.110.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	9,26
553291100090	55.32.9.110.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	9,26
553291100094	55.32.9.110.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	9,26
553291100094PAS	55.32.9.110.0094PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод; упаковка 1шт.	1	12,94
553291102000	55.32.9.110.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,27
553291102070	55.32.9.110.2070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,67
553291105000	55.32.9.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,50
553291105040	55.32.9.110.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,50

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553292200040PAS	55.32.9.220.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	18,01
553292202000	55.32.9.220.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,74
553292205040	55.32.9.220.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	17,97
553380060000	55.33.8.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,64
553380060010	55.33.8.006.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	8,64
553380060050	55.33.8.006.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	10,03
553380065000	55.33.8.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,19
553380120000	55.33.8.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,39
553380120000PAS	55.33.8.012.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,06
553380120010	55.33.8.012.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	7,39
553380120010PAS	55.33.8.012.0010PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	11,06
553380120030	55.33.8.012.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	8,78
553380120050	55.33.8.012.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,78
553380125000	55.33.8.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,94
553380240000	55.33.8.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,39
553380240000PAS	55.33.8.024.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,06
553380240010	55.33.8.024.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	7,39
553380240010PAS	55.33.8.024.0010PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	11,06
553380240030	55.33.8.024.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	8,78
553380240050	55.33.8.024.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,78

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553380240050PAS	55.33.8.024.0050PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED; упаковка 1шт.	1	12,46
553380242000	55.33.8.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,98
553380242010	55.33.8.024.2010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	7,98
553380245000	55.33.8.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,94
553380245010	55.33.8.024.5010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	12,94
553380360010	55.33.8.036.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 36В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	8,64
553380480000	55.33.8.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,64
553380480000PAS	55.33.8.048.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	12,31
553380480010	55.33.8.048.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	8,64
553380480010PAS	55.33.8.048.0010PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	12,31
553380480050	55.33.8.048.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	10,03
553380485000	55.33.8.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,19
553380600000	55.33.8.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,64
553380600010	55.33.8.060.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	8,64
553380600050	55.33.8.060.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	10,03
553380602000	55.33.8.060.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,22
553380605000	55.33.8.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,19
553381100000	55.33.8.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,64
553381100000PAS	55.33.8.110.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	12,31
553381100010	55.33.8.110.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	8,64

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553381100010PAS	55.33.8.110.0010PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	12,31
553381100030	55.33.8.110.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	10,03
553381100050	55.33.8.110.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	10,03
553381102000	55.33.8.110.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,22
553381102030	55.33.8.110.2030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	10,62
553381105000	55.33.8.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,19
553381105010	55.33.8.110.5010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	14,19
553381105030	55.33.8.110.5030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,58
553381105050	55.33.8.110.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,58
553381150000	55.33.8.115.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,64
553381150010	55.33.8.115.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	8,64
553381150050	55.33.8.115.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	10,03
553381200000	55.33.8.120.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,39
553381200000PAS	55.33.8.120.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,06
553381200010	55.33.8.120.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	7,39
553381200010PAS	55.33.8.120.0010PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	11,06
553381200030	55.33.8.120.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	8,78
553381200050	55.33.8.120.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,78
553381202050	55.33.8.120.2050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,37
553381205000	55.33.8.120.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,94

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553381205010	55.33.8.120.5010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	12,94
553381250000	55.33.8.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,64
553381250050	55.33.8.125.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	10,03
553381255000	55.33.8.125.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,19
553381255050	55.33.8.125.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,58
553382300000	55.33.8.230.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,56
553382300000PAS	55.33.8.230.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	12,24
553382300010	55.33.8.230.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	8,56
553382300010PAS	55.33.8.230.0010PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	12,46
553382300030	55.33.8.230.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	9,96
553382300050	55.33.8.230.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,96
553382300050PAS	55.33.8.230.0050PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED; упаковка 1шт.	1	13,64
553382302000	55.33.8.230.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,15
553382302010	55.33.8.230.2010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	9,15
553382302030	55.33.8.230.2030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	10,55
553382305000	55.33.8.230.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,11
553382305010	55.33.8.230.5010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	14,11
553382305030	55.33.8.230.5030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,51
553382305050	55.33.8.230.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,51
553382400000	55.33.8.240.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,56

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553382400010	55.33.8.240.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	8,56
553382400030	55.33.8.240.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	9,96
553382400050	55.33.8.240.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,96
553382405000	55.33.8.240.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,11
553390060000	55.33.9.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,64
553390060010	55.33.9.006.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	8,64
553390065000	55.33.9.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,19
553390120000	55.33.9.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,39
553390120000PAS	55.33.9.012.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,06
553390120010	55.33.9.012.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	7,39
553390120010PAS	55.33.9.012.0010PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	11,06
553390120060	55.33.9.012.0060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	8,78
553390120070	55.33.9.012.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,78
553390120080	55.33.9.012.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	8,78
553390120080PAS	55.33.9.012.0080PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод; упаковка 1шт.	1	12,46
553390120090	55.33.9.012.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	8,78
553390122010	55.33.9.012.2010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	7,98
553390125000	55.33.9.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,94
553390240000	55.33.9.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,45
553390240000PAS	55.33.9.024.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	11,26

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553390240010	55.33.9.024.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	7,39
553390240010PAS	55.33.9.024.0010PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	11,06
553390240060	55.33.9.024.0060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	8,78
553390240070	55.33.9.024.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,78
553390240080	55.33.9.024.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	8,78
553390240090	55.33.9.024.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	8,78
553390240090PAS	55.33.9.024.0090PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод; упаковка 1шт.	1	12,46
553390242000	55.33.9.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,98
553390242010	55.33.9.024.2010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	7,98
553390242060	55.33.9.024.2060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	9,37
553390242080	55.33.9.024.2080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	9,37
553390242090	55.33.9.024.2090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	9,37
553390245000	55.33.9.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,94
553390245010	55.33.9.024.5010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	12,94
553390245060	55.33.9.024.5060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	14,33
553390245070	55.33.9.024.5070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,33
553390245080	55.33.9.024.5080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	14,33
553390245090	55.33.9.024.5090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	14,33
553390360000	55.33.9.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,64
553390360010	55.33.9.036.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	8,64

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553391100010	55.33.9.110.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	8,56
553391100010PAS	55.33.9.110.0010PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	12,24
553391100060	55.33.9.110.0060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	9,96
553391100070	55.33.9.110.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,96
553391100080	55.33.9.110.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	9,96
553391100090	55.33.9.110.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	9,96
553391100090PAS	55.33.9.110.0090PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод; упаковка 1шт.	1	13,64
553391102000	55.33.9.110.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,15
553391105000	55.33.9.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,11
553391105080	55.33.9.110.5080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	15,51
553391105090	55.33.9.110.5090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	15,51
553391250000	55.33.9.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,11
553391250010	55.33.9.125.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	10,11
553391250070	55.33.9.125.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	11,50
553391250080	55.33.9.125.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	11,50
553391250090	55.33.9.125.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	11,50
553391252000	55.33.9.125.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,69
553391252080	55.33.9.125.2080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	12,09
553391255000	55.33.9.125.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,66
553391255010	55.33.9.125.5010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	15,66

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553391400000	55.33.9.140.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 140B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,11
553391400010	55.33.9.140.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 140B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	10,11
553391450000	55.33.9.145.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 145B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,11
553392200000	55.33.9.220.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,99
553392200000PAS	55.33.9.220.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	18,67
553392200010	55.33.9.220.0010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	14,99
553392200010PAS	55.33.9.220.0010PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	18,67
553392202000	55.33.9.220.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgCdO; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,58
553392205010	55.33.9.220.5010, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 3CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	20,54
553480060000	55.34.8.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6B AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553480060030	55.34.8.006.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6B AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	9,78
553480060040	55.34.8.006.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6B AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38
553480060040PAS	55.34.8.006.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6B AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	12,05
553480060054	55.34.8.006.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6B AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,78
553480065000	55.34.8.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 6B AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,80
553480065050	55.34.8.006.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 6B AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	17,20
553480120000	55.34.8.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12B AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,17
553480120020	55.34.8.012.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12B AC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	7,17
553480120030	55.34.8.012.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12B AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	8,56
553480120040	55.34.8.012.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12B AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,17

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553480120040PAS	55.34.8.012.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	10,84
553480120050	55.34.8.012.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,56
553480120054	55.34.8.012.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	8,56
553480120054PAS	55.34.8.012.0054PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	12,24
553480122040	55.34.8.012.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,98
553480125000	55.34.8.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,59
553480125030	55.34.8.012.5030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,99
553480125040	55.34.8.012.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,59
553480125050	55.34.8.012.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,99
553480240000	55.34.8.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,17
553480240020	55.34.8.024.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	7,17
553480240030	55.34.8.024.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	8,56
553480240040	55.34.8.024.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	6,69
553480240040PAS	55.34.8.024.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	11,23
553480240050	55.34.8.024.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,56
553480240050PAS	55.34.8.024.0050PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED; упаковка 1шт.	1	12,24
553480240054	55.34.8.024.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	8,56
553480240054PAS	55.34.8.024.0054PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	12,24
553480242000	55.34.8.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,98

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553480242030	55.34.8.024.2030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	9,37
553480242040	55.34.8.024.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,98
553480242050	55.34.8.024.2050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,37
553480245000	55.34.8.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,59
553480245020	55.34.8.024.5020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	14,59
553480245030	55.34.8.024.5030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,99
553480245040	55.34.8.024.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,59
553480245040PAS	55.34.8.024.5040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	18,27
553480245050	55.34.8.024.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,99
553480245054	55.34.8.024.5054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	15,99
553480360000	55.34.8.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 36В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553480360040	55.34.8.036.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 36В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38
553480360054	55.34.8.036.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 36В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,78
553480480000	55.34.8.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553480480030	55.34.8.048.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	9,78
553480480040	55.34.8.048.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38
553480480040PAS	55.34.8.048.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	12,05
553480480050	55.34.8.048.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,78
553480480054	55.34.8.048.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,78
553480480054PAS	55.34.8.048.0054PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	13,45

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553480482000	55.34.8.048.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,19
553480482040	55.34.8.048.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,19
553480485000	55.34.8.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,80
553480485020	55.34.8.048.5020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	15,80
553480485030	55.34.8.048.5030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	17,20
553480485040	55.34.8.048.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,80
553480485050	55.34.8.048.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	17,20
553480600000	55.34.8.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553480600040	55.34.8.060.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38
553480600050	55.34.8.060.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,78
553480600054	55.34.8.060.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,78
553480605000	55.34.8.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,80
553480605040	55.34.8.060.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,80
553481100000	55.34.8.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553481100000T	55.34.8.110.0000T, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	13,02
553481100020	55.34.8.110.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	8,38
553481100030	55.34.8.110.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	9,78
553481100040	55.34.8.110.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38
553481100040PAS	55.34.8.110.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	12,05
553481100050	55.34.8.110.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,78

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553481100054	55.34.8.110.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,78
553481100054PAS	55.34.8.110.0054PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	13,45
553481102000	55.34.8.110.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,19
553481102030	55.34.8.110.2030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	10,58
553481102040	55.34.8.110.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,19
553481102050	55.34.8.110.2050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	10,58
553481105000	55.34.8.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,80
553481105030	55.34.8.110.5030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	17,20
553481105040	55.34.8.110.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,80
553481105050	55.34.8.110.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	17,20
553481105054	55.34.8.110.5054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	17,20
553481150000	55.34.8.115.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 115В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553481150030	55.34.8.115.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 115В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	9,78
553481150040	55.34.8.115.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 115В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38
553481150054	55.34.8.115.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 115В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,78
553481155030	55.34.8.115.5030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 115В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	17,20
553481155040	55.34.8.115.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 115В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,80
553481200000	55.34.8.120.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,17
553481200030	55.34.8.120.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	8,56
553481200040	55.34.8.120.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,17

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553481200040PAS	55.34.8.120.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	10,84
553481200050	55.34.8.120.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,56
553481200054	55.34.8.120.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	8,56
553481200054PAS	55.34.8.120.0054PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	12,24
553481202000	55.34.8.120.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,98
553481202030	55.34.8.120.2030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	9,37
553481202050	55.34.8.120.2050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,37
553481205000	55.34.8.120.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,59
553481205030	55.34.8.120.5030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,99
553481205040	55.34.8.120.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,59
553481205050	55.34.8.120.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,99
553481205054	55.34.8.120.5054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	15,99
553481250000	55.34.8.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553481250030	55.34.8.125.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	9,78
553481250040	55.34.8.125.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38
553481250040PAS	55.34.8.125.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	12,05
553481250050	55.34.8.125.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,78
553481250054	55.34.8.125.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,78
553481252020	55.34.8.125.2020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	9,19
553481252040	55.34.8.125.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,19

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553481255000	55.34.8.125.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,80
553481255030	55.34.8.125.5030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	17,20
553481255040	55.34.8.125.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,80
553481255050	55.34.8.125.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	17,20
553482300000	55.34.8.230.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,31
553482300000T	55.34.8.230.0000T, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	13,02
553482300020	55.34.8.230.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	8,31
553482300030	55.34.8.230.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	9,70
553482300040	55.34.8.230.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,79
553482300040PAS	55.34.8.230.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	12,20
553482300050	55.34.8.230.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,70
553482300054	55.34.8.230.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,70
553482300054PAS	55.34.8.230.0054PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	13,38
553482302000	55.34.8.230.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,11
553482302030	55.34.8.230.2030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	10,51
553482302040	55.34.8.230.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,11
553482302050	55.34.8.230.2050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	10,51
553482302054	55.34.8.230.2054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	10,51
553482305000	55.34.8.230.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,73
553482305020	55.34.8.230.5020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	15,73

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553482305030	55.34.8.230.5030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	17,13
553482305040	55.34.8.230.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,73
553482305050	55.34.8.230.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	17,13
553482305054	55.34.8.230.5054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	17,13
553482305054PAS	55.34.8.230.5054PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	20,80
553482400000	55.34.8.240.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,31
553482400030	55.34.8.240.0030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	9,70
553482400040	55.34.8.240.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,31
553482400040PAS	55.34.8.240.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	11,98
553482400050	55.34.8.240.0050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,70
553482400054	55.34.8.240.0054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,70
553482400054PAS	55.34.8.240.0054PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	13,38
553482402000	55.34.8.240.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,11
553482402040	55.34.8.240.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,11
553482405000	55.34.8.240.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,73
553482405030	55.34.8.240.5030, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	17,13
553482405050	55.34.8.240.5050, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	17,13
553482405054	55.34.8.240.5054, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	17,13
553490060000	55.34.9.006.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553490060040	55.34.9.006.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553490060040PAS	55.34.9.006.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	12,05
553490060070	55.34.9.006.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,78
553490060080	55.34.9.006.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	9,78
553490060090	55.34.9.006.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	9,78
553490060094	55.34.9.006.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	9,78
553490060094PAS	55.34.9.006.0094PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод; упаковка 1шт.	1	13,45
553490065000	55.34.9.006.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,80
553490065040	55.34.9.006.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,80
553490065090	55.34.9.006.5090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	17,20
553490120000	55.34.9.012.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,17
553490120020	55.34.9.012.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	7,17
553490120040	55.34.9.012.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,17
553490120040PAS	55.34.9.012.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	10,84
553490120060	55.34.9.012.0060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	8,56
553490120070	55.34.9.012.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,56
553490120074	55.34.9.012.0074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	8,56
553490120074PAS	55.34.9.012.0074PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	12,24
553490120080	55.34.9.012.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	8,56
553490120090	55.34.9.012.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	8,56

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553490120090PAS	55.34.9.012.0090PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод; упаковка 1шт.	1	12,24
553490120094	55.34.9.012.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	8,56
553490120094PAS	55.34.9.012.0094PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод; упаковка 1шт.	1	12,24
553490122000	55.34.9.012.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,98
553490122040	55.34.9.012.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,98
553490122080	55.34.9.012.2080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	9,37
553490122090	55.34.9.012.2090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	9,37
553490125000	55.34.9.012.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,59
553490125040	55.34.9.012.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,59
553490125070	55.34.9.012.5070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,99
553490125074	55.34.9.012.5074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	15,99
553490125080	55.34.9.012.5080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	15,99
553490125090	55.34.9.012.5090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	15,99
553490125094	55.34.9.012.5094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	15,99
553490240000	55.34.9.024.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,17
553490240000PAS	55.34.9.024.0000PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	10,84
553490240000Т	55.34.9.024.0000Т, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; версия для ЖД-транспорта	10	11,20
553490240000TPAS	55.34.9.024.0000TPAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; версия для ЖД-транспорта; упаковка 1шт.	1	14,91
553490240020	55.34.9.024.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	7,17
553490240040	55.34.9.024.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	6,77

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553490240040PAS	55.34.9.024.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	11,23
553490240060	55.34.9.024.0060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	8,56
553490240070	55.34.9.024.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	8,56
553490240074	55.34.9.024.0074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	8,56
553490240074PAS	55.34.9.024.0074PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	12,24
553490240080	55.34.9.024.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	8,56
553490240090	55.34.9.024.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	8,87
553490240090PAS	55.34.9.024.0090PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод; упаковка 1шт.	1	13,01
553490240094	55.34.9.024.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	8,56
553490240094PAS	55.34.9.024.0094PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод; упаковка 1шт.	1	12,24
553490242000	55.34.9.024.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	7,98
553490242040	55.34.9.024.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	7,98
553490242060	55.34.9.024.2060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	9,37
553490242070	55.34.9.024.2070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,37
553490242074	55.34.9.024.2074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,37
553490242080	55.34.9.024.2080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	9,37
553490242090	55.34.9.024.2090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	9,37
553490242094	55.34.9.024.2094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	9,37
553490245000	55.34.9.024.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,59
553490245020	55.34.9.024.5020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	14,59

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553490245040	55.34.9.024.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,59
553490245040PAS	55.34.9.024.5040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	18,27
553490245060	55.34.9.024.5060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	15,99
553490245070	55.34.9.024.5070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,99
553490245074	55.34.9.024.5074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	15,99
553490245080	55.34.9.024.5080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	15,99
553490245090	55.34.9.024.5090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	15,99
553490245090PAS	55.34.9.024.5090PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод; упаковка 1шт.	1	19,66
553490245094	55.34.9.024.5094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	15,99
553490360000	55.34.9.036.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553490360040	55.34.9.036.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38
553490360094	55.34.9.036.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	9,78
553490480000	55.34.9.048.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553490480000Т	55.34.9.048.0000Т, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	13,13
553490480020	55.34.9.048.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	8,38
553490480040	55.34.9.048.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38
553490480040PAS	55.34.9.048.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	12,05
553490480060	55.34.9.048.0060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	9,78
553490480070	55.34.9.048.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,78
553490480074	55.34.9.048.0074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,78

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553490480080	55.34.9.048.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	9,78
553490480090	55.34.9.048.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	9,78
553490480094	55.34.9.048.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	9,78
553490480094PAS	55.34.9.048.0094PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод; упаковка 1шт.	1	13,45
553490482040	55.34.9.048.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,19
553490485000	55.34.9.048.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,80
553490485040	55.34.9.048.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,80
553490485060	55.34.9.048.5060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	17,20
553490485070	55.34.9.048.5070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	17,20
553490485074	55.34.9.048.5074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	17,20
553490485080	55.34.9.048.5080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	17,20
553490485090	55.34.9.048.5090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	17,20
553490600000	55.34.9.060.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553490600040	55.34.9.060.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38
553490600040PAS	55.34.9.060.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	12,05
553490600060	55.34.9.060.0060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	9,78
553490600070	55.34.9.060.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,78
553490600080	55.34.9.060.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	9,78
553490600090	55.34.9.060.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	9,78
553490600094	55.34.9.060.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	9,78

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
55349060094PAS	55.34.9.060.0094PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 60B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод; упаковка 1шт.	1	13,45
553490602000	55.34.9.060.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 60B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,19
553490602040	55.34.9.060.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 60B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,19
553490602090	55.34.9.060.2090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 60B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	10,58
553490605000	55.34.9.060.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 60B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,80
553490605040	55.34.9.060.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 60B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,80
553490605070	55.34.9.060.5070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 60B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	17,20
553490605074	55.34.9.060.5074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 60B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	17,20
553490605080	55.34.9.060.5080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 60B DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	17,20
553490605090	55.34.9.060.5090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 60B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	17,20
553490720000T	55.34.9.072.0000T, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 72B DC; степень защиты RTI; опции: нет; версия для ЖД-транспорта	10	13,31
553490800000	55.34.9.080.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 80B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,38
553490800040	55.34.9.080.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 80B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,38
553490800094	55.34.9.080.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 80B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	9,78
553491100000	55.34.9.110.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	8,31
553491100000T	55.34.9.110.0000T, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110B DC; степень защиты RTI; опции: нет; версия для ЖД-транспорта	10	13,02
553491100020	55.34.9.110.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110B DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	8,31
553491100040	55.34.9.110.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	8,31
553491100040PAS	55.34.9.110.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	11,98
553491100060	55.34.9.110.0060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110B DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	9,70

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553491100070	55.34.9.110.0070, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	9,70
553491100074	55.34.9.110.0074, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	9,70
553491100080	55.34.9.110.0080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	9,70
553491100090	55.34.9.110.0090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	9,70
553491100094	55.34.9.110.0094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	9,70
553491100094PAS	55.34.9.110.0094PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод; упаковка 1шт.	1	13,38
553491102000	55.34.9.110.2000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,11
553491102040	55.34.9.110.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,11
553491102090	55.34.9.110.2090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	10,51
553491105000	55.34.9.110.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,73
553491105040	55.34.9.110.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,73
553491105060	55.34.9.110.5060, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	17,13
553491105080	55.34.9.110.5080, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	17,13
553491105090	55.34.9.110.5090, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	17,13
553491105094	55.34.9.110.5094, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	17,13
553491109202	55.34.9.110.9202, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В DC (рабочий диапазон 0.75...1,1Un); степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия с нормированным срабатыванием (Umin=0,6Un)	10	12,38
553491250000	55.34.9.125.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,89
553491250020	55.34.9.125.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	9,89
553491250040	55.34.9.125.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,89
553491250040PAS	55.34.9.125.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	13,56

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
553491450040	55.34.9.145.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 145B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,89
553492200000	55.34.9.220.0000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,77
553492200020	55.34.9.220.0020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	14,77
553492200040	55.34.9.220.0040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,24
553492200040PAS	55.34.9.220.0040PAS, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	19,11
553492202020	55.34.9.220.2020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	15,58
553492202040	55.34.9.220.2040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgCdO; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,58
553492205000	55.34.9.220.5000, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	22,20
553492205020	55.34.9.220.5020, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	22,20
553492205040	55.34.9.220.5040, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	22,20
553492209202	55.34.9.220.9202, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 220B DC (рабочий диапазон 0.75...1,1Un); степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия с нормированным срабатыванием (Umin=0,6Un)	10	14,90
563280060000	56.32.8.006.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 6B AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563280060040	56.32.8.006.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 6B AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563280060300	56.32.8.006.0300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgNi (зазор ≥ 1.5мм); катушка 6B AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563280120000	56.32.8.012.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12B AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,85
563280120030	56.32.8.012.0030, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12B AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	12,68
563280120040	56.32.8.012.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12B AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,85
563280120040PAS	56.32.8.012.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12B AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	13,52
563280120050	56.32.8.012.0050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12B AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	12,68

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563280120054	56.32.8.012.0054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	12,68
563280120300	56.32.8.012.0300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgNi (зазор ≥ 1.5мм); катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,85
563280122000	56.32.8.012.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,88
563280122040	56.32.8.012.2040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,88
563280240000	56.32.8.024.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,85
563280240030	56.32.8.024.0030, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	12,68
563280240040	56.32.8.024.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,85
563280240040PAS	56.32.8.024.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	13,52
563280240050	56.32.8.024.0050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	12,68
563280240054	56.32.8.024.0054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	12,68
563280240054PAS	56.32.8.024.0054PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	16,35
563280240300	56.32.8.024.0300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgNi (зазор ≥ 1.5мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,85
563280240300PAS	56.32.8.024.0300PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgNi (зазор ≥ 1.5мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	13,52
563280242000	56.32.8.024.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,88
563280242040	56.32.8.024.2040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,88
563280244040	56.32.8.024.4040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563280480000	56.32.8.048.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563280480040	56.32.8.048.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563280480050	56.32.8.048.0050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,11
563280480054	56.32.8.048.0054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,11
563280480300	56.32.8.048.0300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgNi (зазор ≥ 1.5мм); катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563280482000	56.32.8.048.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,31
563280600000	56.32.8.060.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563280600300	56.32.8.060.0300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgNi (зазор ≥ 1.5мм); катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563281100000	56.32.8.110.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563281100030	56.32.8.110.0030, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,11
563281100040	56.32.8.110.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563281100040PAS	56.32.8.110.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,96
563281100050	56.32.8.110.0050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,11
563281100054	56.32.8.110.0054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,11
563281100300	56.32.8.110.0300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgNi (зазор ≥ 1.5мм); катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563281102000	56.32.8.110.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,31
563281102040	56.32.8.110.2040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,31
563281102050	56.32.8.110.2050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,14

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563281102054	56.32.8.110.2054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	15,14
563281104040	56.32.8.110.4040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,72
563281150000	56.32.8.115.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 115В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563281150040	56.32.8.115.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 115В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563281200000	56.32.8.120.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,85
563281200030	56.32.8.120.0030, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	12,68
563281200040	56.32.8.120.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,85
563281200040PAS	56.32.8.120.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	13,52
563281200050	56.32.8.120.0050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	12,68
563281200054	56.32.8.120.0054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	12,68
563281202000	56.32.8.120.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,88
563281250000	56.32.8.125.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	11,28
563281250040	56.32.8.125.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563281250054	56.32.8.125.0054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,11
563281250300	56.32.8.125.0300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgNi (зазор ≥ 1.5мм); катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563282300000	56.32.8.230.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563282300000PAS	56.32.8.230.0000PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,96

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563282300030	56.32.8.230.0030, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,11
563282300040	56.32.8.230.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563282300040PAS	56.32.8.230.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,96
563282300050	56.32.8.230.0050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,11
563282300054	56.32.8.230.0054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,11
563282300300	56.32.8.230.0300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgNi (зазор ≥ 1.5мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563282300300PAS	56.32.8.230.0300PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgNi (зазор ≥ 1.5мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,96
563282302000	56.32.8.230.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,31
563282302040	56.32.8.230.2040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,31
563282302300	56.32.8.230.2300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgCdO (зазор ≥ 1.5мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,31
563282304000	56.32.8.230.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,72
563282304040	56.32.8.230.4040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,72
563282304300	56.32.8.230.4300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2NO 12A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 1.5мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,72
563282400000	56.32.8.240.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563282400030	56.32.8.240.0030, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,11
563282400040	56.32.8.240.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563282400040PAS	56.32.8.240.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,96

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563282400050	56.32.8.240.0050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,11
563282400054	56.32.8.240.0054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,11
563282400054PAS	56.32.8.240.0054PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	17,79
563282402000	56.32.8.240.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,31
563290060000	56.32.9.006.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563290060040	56.32.9.006.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563290064000	56.32.9.006.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,72
563290120000	56.32.9.012.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,85
563290120040	56.32.9.012.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,85
563290120040PAS	56.32.9.012.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	13,52
563290120060	56.32.9.012.0060, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	12,68
563290120070	56.32.9.012.0070, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	12,68
563290120074	56.32.9.012.0074, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	12,68
563290120074PAS	56.32.9.012.0074PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	16,35
563290120080	56.32.9.012.0080, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	12,68
563290120090	56.32.9.012.0090, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	12,68
563290120094	56.32.9.012.0094, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	12,68

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563290122000	56.32.9.012.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,88
563290122040	56.32.9.012.2040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,88
563290124040	56.32.9.012.4040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563290240000	56.32.9.024.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	9,85
563290240000PAS	56.32.9.024.0000PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	13,52
563290240000T	56.32.9.024.0000T, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	15,43
563290240020	56.32.9.024.0020, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	9,85
563290240040	56.32.9.024.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	9,85
563290240040PAS	56.32.9.024.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	13,52
563290240060	56.32.9.024.0060, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	12,68
563290240070	56.32.9.024.0070, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	12,68
563290240074	56.32.9.024.0074, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	12,68
563290240074PAS	56.32.9.024.0074PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	16,35
563290240080	56.32.9.024.0080, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	12,68
563290240090	56.32.9.024.0090, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	12,68
563290240094	56.32.9.024.0094, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	12,68

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563290242000	56.32.9.024.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,88
563290242000Т	56.32.9.024.2000Т, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	16,39
563290242020	56.32.9.024.2020, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	10,88
563290242040	56.32.9.024.2040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,88
563290242060	56.32.9.024.2060, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	13,71
563290242070	56.32.9.024.2070, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	13,71
563290242080	56.32.9.024.2080, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	13,71
563290242090	56.32.9.024.2090, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	13,71
563290242094	56.32.9.024.2094, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	13,71
563290244000	56.32.9.024.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563290244040	56.32.9.024.4040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563290480000	56.32.9.048.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563290480040	56.32.9.048.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563290480040PAS	56.32.9.048.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест +	1	14,96
563290480070	56.32.9.048.0070, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,11
563290480074	56.32.9.048.0074, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,11
563290480080	56.32.9.048.0080, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	14,11

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563290480094	56.32.9.048.0094, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	14,11
563290600000	56.32.9.060.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563290600040	56.32.9.060.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563290600040PAS	56.32.9.060.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,96
563290600090	56.32.9.060.0090, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	14,11
563290720000Т	56.32.9.072.0000Т, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 72В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	17,73
563290722000Т	56.32.9.072.2000Т, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgCdO; катушка 72В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	18,69
563290800000	56.32.9.080.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563290800040	56.32.9.080.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563291100000	56.32.9.110.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,28
563291100000Т	56.32.9.110.0000Т, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	17,65
563291100020	56.32.9.110.0020, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,28
563291100040	56.32.9.110.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,28
563291100040PAS	56.32.9.110.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,96
563291100070	56.32.9.110.0070, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,11
563291100074	56.32.9.110.0074, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,11

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563291100080	56.32.9.110.0080, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	14,11
563291100090	56.32.9.110.0090, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	14,11
563291100094	56.32.9.110.0094, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	14,11
563291102000Т	56.32.9.110.2000Т, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	18,62
563291102040	56.32.9.110.2040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,31
563291102080	56.32.9.110.2080, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: LED + диод	10	15,14
563291250000	56.32.9.125.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,83
563291250040	56.32.9.125.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,83
563291250040PAS	56.32.9.125.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,50
563291250060	56.32.9.125.0060, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	15,66
563291250090	56.32.9.125.0090, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED + диод	10	15,66
563291250094	56.32.9.125.0094, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод	10	15,66
563291252000	56.32.9.125.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,86
563291252040	56.32.9.125.2040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,86
563291452040	56.32.9.145.2040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgCdO; катушка 145В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,86
563292200000	56.32.9.220.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2СО 12А; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	18,23

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563292200020	56.32.9.220.0020, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgCdO; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	18,23
563292200040	56.32.9.220.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	18,23
563292200040PAS	56.32.9.220.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	21,90
563292209202	56.32.9.220.9202, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12А; контакты AgNi; катушка 220В DC (рабочий диапазон 0.75...1,1Un); степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия с нормированным срабатыванием (Umin=0,6Un)	10	20,74
563480060010	56.34.8.006.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563480060040	56.34.8.006.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,29
563480060040PAS	56.34.8.006.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	22,97
563480120010	56.34.8.012.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	18,12
563480120010PAS	56.34.8.012.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	21,79
563480120040	56.34.8.012.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	18,12
563480120040PAS	56.34.8.012.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	21,79
563480240010	56.34.8.024.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	18,12
563480240010PAS	56.34.8.024.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	21,79
563480240040	56.34.8.024.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	18,12
563480240040PAS	56.34.8.024.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	21,79

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563480240050	56.34.8.024.0050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	21,66
563480240054	56.34.8.024.0054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	21,66
563480240054PAS	56.34.8.024.0054PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED, Упаковка 1 шт	1	25,36
563480242000	56.34.8.024.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,18
563480242010	56.34.8.024.2010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	20,18
563480244000	56.34.8.024.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,95
563480244010	56.34.8.024.4010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	20,95
563480480010	56.34.8.048.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563480480010PAS	56.34.8.048.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	22,97
563480480040	56.34.8.048.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,29
563480480040PAS	56.34.8.048.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	22,97
563480482000	56.34.8.048.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,35
563480600010	56.34.8.060.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563480600040	56.34.8.060.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,29
563481100010	56.34.8.110.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563481100010PAS	56.34.8.110.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	22,97

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563481100040	56.34.8.110.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,29
563481100040PAS	56.34.8.110.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	22,97
563481100050	56.34.8.110.0050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	22,84
563481102000	56.34.8.110.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,35
563481102010	56.34.8.110.2010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	21,35
563481104000	56.34.8.110.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	22,12
563481104010	56.34.8.110.4010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	22,12
563481200010	56.34.8.120.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	18,12
563481200010PAS	56.34.8.120.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	21,79
563481200030	56.34.8.120.0030, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	21,46
563481200040	56.34.8.120.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка	10	18,12
563481200040PAS	56.34.8.120.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	21,79
563481200050	56.34.8.120.0050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	21,46
563481200054	56.34.8.120.0054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	21,46
563481204000	56.34.8.120.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,95
563481250010	56.34.8.125.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563482300000	56.34.8.230.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,29

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563482300010	56.34.8.230.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563482300010PAS	56.34.8.230.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	22,97
563482300040	56.34.8.230.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,29
563482300040PAS	56.34.8.230.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	22,97
563482300050	56.34.8.230.0050, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	22,84
563482300054	56.34.8.230.0054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	22,84
563482302000	56.34.8.230.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,35
563482302010	56.34.8.230.2010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	21,35
563482304000	56.34.8.230.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	22,12
563482304010	56.34.8.230.4010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	22,12
563482304040	56.34.8.230.4040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	22,12
563482304054	56.34.8.230.4054, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	25,70
563482400010	56.34.8.240.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563482400040	56.34.8.240.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,29
563482402000	56.34.8.240.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,35
563484000010	56.34.8.400.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 400В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	23,74

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563484000040	56.34.8.400.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 400В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	24,92
563490060010	56.34.9.006.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563490060040	56.34.9.006.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,29
563490120010	56.34.9.012.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	18,12
563490120010PAS	56.34.9.012.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	21,79
563490120040	56.34.9.012.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	18,12
563490120040PAS	56.34.9.012.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	21,79
563490122000	56.34.9.012.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,18
563490122010	56.34.9.012.2010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	20,18
563490240000	56.34.9.024.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	18,12
563490240000Т	56.34.9.024.0000Т, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	27,16
563490240010	56.34.9.024.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	18,12
563490240020	56.34.9.024.0020, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка мех.индикатор	10	18,28
563490240040	56.34.9.024.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	18,28
563490240040PAS	56.34.9.024.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	21,79
563490240060	56.34.9.024.0060, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	21,46

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563490240070	56.34.9.024.0070, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	21,46
563490240074	56.34.9.024.0074, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	21,46
563490242000	56.34.9.024.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,18
563490242000Т	56.34.9.024.2000Т, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	29,33
563490242010	56.34.9.024.2010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	20,18
563490242010PAS	56.34.9.024.2010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	23,85
563490242040	56.34.9.024.2040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	20,18
563490244000	56.34.9.024.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,95
563490244010	56.34.9.024.4010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	20,95
563490244040	56.34.9.024.4040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	21,14
563490360010	56.34.9.036.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563490480000	56.34.9.048.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,29
563490480010	56.34.9.048.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563490480010PAS	56.34.9.048.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	22,97
563490480040	56.34.9.048.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,29
563490480040PAS	56.34.9.048.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	22,97
563490482000	56.34.9.048.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,35

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563490482010	56.34.9.048.2010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	21,35
563490600010	56.34.9.060.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563490600010PAS	56.34.9.060.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	22,97
563490600040	56.34.9.060.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,29
563490604000	56.34.9.060.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	22,12
563490720000Т	56.34.9.072.0000Т, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 72В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	29,70
563490722000Т	56.34.9.072.2000Т, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 72В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	29,70
563490800010	56.34.9.080.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563491100000	56.34.9.110.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,47
563491100000Т	56.34.9.110.0000Т, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	30,19
563491100010	56.34.9.110.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	19,29
563491100010PAS	56.34.9.110.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	22,97
563491100040	56.34.9.110.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,29
563491100040PAS	56.34.9.110.0040PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	22,97
563491102000	56.34.9.110.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,35
563491102000Т	56.34.9.110.2000Т, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для Ж/Д-транспорта	10	32,37

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
563491102010	56.34.9.110.2010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	21,35
563491102040	56.34.9.110.2040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	21,35
563491250010	56.34.9.125.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	21,10
563491250010PAS	56.34.9.125.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	24,77
563491250040	56.34.9.125.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	21,10
563491252000	56.34.9.125.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	23,15
563491252010	56.34.9.125.2010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	23,15
563491254010	56.34.9.125.4010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	23,93
563491452000	56.34.9.145.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 145В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	23,15
563492200000	56.34.9.220.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	26,74
563492200010	56.34.9.220.0010, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест	10	26,50
563492200010PAS	56.34.9.220.0010PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест; упаковка 1шт.	1	30,17
563492200020	56.34.9.220.0020, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	26,74
563492200040	56.34.9.220.0040, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	26,50
563492209202	56.34.9.220.9202, Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 4CO 7A; контакты AgNi; катушка 110В DC (рабочий диапазон 0.75...1,1Un); степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия с нормированным срабатыванием (Umin=0,6Un)	10	27,00
564280060000	56.42.8.006.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,58
564280060300	56.42.8.006.0300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 12A; контакты AgNi (зазор ≥ 1.5мм); катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,58

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
564282400000	56.42.8.240.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,58
564282404300	56.42.8.240.4300, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 12A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 1.5мм); катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,01
564290060000	56.42.9.006.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,58
564290120000	56.42.9.012.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,14
564290120000PAS	56.42.9.012.0000PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	13,82
564290122000	56.42.9.012.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,17
564290124000	56.42.9.012.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,58
564290240000	56.42.9.024.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,14
564290240000PAS	56.42.9.024.0000PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	13,82
564290242000	56.42.9.024.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,17
564290244000	56.42.9.024.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,58
564290480000	56.42.9.048.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,58
564290600000	56.42.9.060.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,58
564291100000	56.42.9.110.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,58
564291102000	56.42.9.110.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,61
564291250000	56.42.9.125.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,12
564480060000	56.44.8.006.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564480120000	56.44.8.012.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	18,63
564480240000	56.44.8.024.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	18,63
564480240000PAS	56.44.8.024.0000PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	22,31
564480242000	56.44.8.024.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,69

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
564480244000	56.44.8.024.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,46
564480480000	56.44.8.048.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564480600000	56.44.8.060.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564481100000	56.44.8.110.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564481100001	56.44.8.110.0001, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston (4.8x0.5мм); 2CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	26,44
564481102000	56.44.8.110.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,90
564481200000	56.44.8.120.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	18,63
564481202000	56.44.8.120.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,69
564481250000	56.44.8.125.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564482300000	56.44.8.230.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564482300000PAS	56.44.8.230.0000PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	23,52
564482300001	56.44.8.230.0001, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 230В AC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	26,32
564482302000	56.44.8.230.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,90
564482304000	56.44.8.230.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	22,68
564482400000	56.44.8.240.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564484000000	56.44.8.400.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 400В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	24,26
564490060000	56.44.9.006.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564490120000	56.44.9.012.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	18,63
564490120000PAS	56.44.9.012.0000PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	22,31
564490120001	56.44.9.012.0001, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	25,10
564490122000	56.44.9.012.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,69

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
564490124000	56.44.9.012.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,46
564490240000	56.44.9.024.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	18,72
564490240000PAS	56.44.9.024.0000PAS, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	22,41
564490242000	56.44.9.024.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,69
564490244000	56.44.9.024.4000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgSnO ₂ ; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,46
564490480000	56.44.9.048.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564490482000	56.44.9.048.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,90
564490600000	56.44.9.060.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564490800000	56.44.9.080.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564491100000	56.44.9.110.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,85
564491100001	56.44.9.110.0001, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 110В DC; влагозащита RTIII; опции: нет	10	26,32
564491102000	56.44.9.110.2000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,90
564491250000	56.44.9.125.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,61
564492200000	56.44.9.220.0000, Миниатюрное силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 4CO 12A; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	27,01
583280120060SMA	58.32.8.012.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.02SMA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	14,32
583280120060SPA	58.32.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	14,32
583280120060SPB	58.32.8.012.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	20,03
583280240060SMA	58.32.8.024.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.02SMA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	14,32
583280240060SPA	58.32.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	14,32

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
583280240060SPB	58.32.8.024.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 24В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	20,03
583280480060SMA	58.32.8.048.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.048.0040 + 99.02.0.060.98 + 94.02SNA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 48В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	15,54
583280480060SPA	58.32.8.048.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.048.0040 + 99.02.0.060.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 48В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	15,54
583280480060SPB	58.32.8.048.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.048.0040 + 99.02.0.060.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 48В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	21,25
583281100060SMA	58.32.8.110.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.02SMA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 110В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	15,54
583281100060SPA	58.32.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 110В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	15,54
583281100060SPB	58.32.8.110.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 110В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	21,25
583281200049SMA	58.32.8.120.0049SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.120.0020 + 99.02.0.230.59 + 94.02.7SMA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 120В АС; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	24,86
583281200060SMA	58.32.8.120.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.120.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.02SMA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 120В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	14,32
583281200060SPA	58.32.8.120.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.120.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 120В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	14,32
583281200060SPB	58.32.8.120.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.120.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 120В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	20,03
583282300049SMA	58.32.8.230.0049SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.230.0020 + 99.02.0.230.59 + 94.02.7SMA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 230В АС; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	26,43
583282300060SMA	58.32.8.230.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.02SMA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 230В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	15,13
583282300060SPA	58.32.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 230В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	15,54
583282300060SPB	58.32.8.230.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 230В АС; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	20,69
583290120050SMA	58.32.9.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.02SMA), электромеханическое реле; 2CO 10А; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	14,01

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
583290120050SPA	58.32.9.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	14,01
583290120050SPB	58.32.9.012.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	19,21
583290240048SMA	58.32.9.024.0048SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.024.0000 + 99.02.9.024.59 + 94.02.7SMA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 24В DC; ATEX; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	24,86
583290240049SMA	58.32.9.024.0049SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.024.0020 + 99.02.9.024.59 + 94.02.7SMA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 24В DC; ATEX; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	24,86
583290240050SMA	58.32.9.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.02SMA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	14,01
583290240050SPA	58.32.9.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	14,01
583290240050SPB	58.32.9.024.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	19,21
583290240058SMA	58.32.9.024.0058SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.024.0000 + 99.02.9.024.99 + 94.02.7SMA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 24В DC; ATEX; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED+диод	10	24,86
583290240059SMA	58.32.9.024.0059SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.024.0020 + 99.02.9.024.99 + 94.02.7SMA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 24В DC; ATEX; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED+диод	10	24,86
583290245059SMA	58.32.9.024.5059SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.024.5020 + 99.02.9.024.99 + 94.02.7SMA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi+Au; питание 24В DC; ATEX; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED+диод	10	29,85
583290480050SMA	58.32.9.048.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.048.0040 + 99.02.9.060.99 + 94.02SMA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	15,10
583290480050SPA	58.32.9.048.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.048.0040 + 99.02.9.060.99 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	15,23
583290480050SPB	58.32.9.048.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.048.0040 + 99.02.9.060.99 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	20,40
583291250050SMA	58.32.9.125.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.125.0040 + 99.02.9.220.99 + 94.02SMA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	16,50
583291250050SPA	58.32.9.125.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.125.0040 + 99.02.9.220.99 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	16,94
583291250050SPB	58.32.9.125.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.32.9.125.0040 + 99.02.9.220.99 + 94.02SPA), электромеханическое реле; 2CO 10A; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	22,06

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
583382300060SPA	58.33.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.8.230.0010 + 99.02.0.230.98 + 94.03SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	16,46
583382300060SPB	58.33.8.230.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.8.230.0010 + 99.02.0.230.98 + 94.03SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	21,83
583390120050SMA	58.33.9.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.012.0010 + 99.02.9.024.99 + 94.03SMA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	14,77
583390120050SPA	58.33.9.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.012.0010 + 99.02.9.024.99 + 94.03SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	15,04
583390120050SPB	58.33.9.012.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.012.0010 + 99.02.9.024.99 + 94.03SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	20,29
583390240050SMA	58.33.9.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.024.0010 + 99.02.9.024.99 + 94.03SMA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	14,77
583390240050SPA	58.33.9.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.024.0010 + 99.02.9.024.99 + 94.03SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	15,04
583390240050SPB	58.33.9.024.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.024.0010 + 99.02.9.024.99 + 94.03SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	20,29
583390480050SMA	58.33.9.048.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.048.0010 + 99.02.9.060.99 + 94.03SMA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	16,24
583390480050SPA	58.33.9.048.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.048.0010 + 99.02.9.060.99 + 94.03SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	16,39
583390480050SPB	58.33.9.048.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.048.0010 + 99.02.9.060.99 + 94.03SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	21,61
583391250050SMA	58.33.9.125.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.125.0010 + 99.02.9.220.99 + 94.03SMA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	17,64
583391250050SPA	58.33.9.125.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.125.0010 + 99.02.9.220.99 + 94.03SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	17,80
583391250050SPB	58.33.9.125.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.125.0010 + 99.02.9.220.99 + 94.03SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	23,15
583480120060SMA	58.34.8.012.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.04SMA), электромеханическое реле; 4СО 7А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	15,15
583480120060SPA	58.34.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4СО 7А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	15,15

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
583480120060SPB	58.34.8.012.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	20,96
583480240060SMA	58.34.8.024.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.04SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	15,15
583480240060SPA	58.34.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	15,15
583480240060SPB	58.34.8.024.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	20,96
583480480060SMA	58.34.8.048.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.048.0040 + 99.02.0.060.98 + 94.04SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 48В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	16,46
583480480060SPA	58.34.8.048.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.048.0040 + 99.02.0.060.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 48В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	16,46
583480480060SPB	58.34.8.048.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.048.0040 + 99.02.0.060.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 48В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	22,27
583481100048SMA	58.34.8.110.0048SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.110.0000 + 99.02.0.230.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 110В AC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	25,92
583481100049SMA	58.34.8.110.0049SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.110.0020 + 99.02.0.230.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 110В AC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	27,62
583481100060SMA	58.34.8.110.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.04SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	16,46
583481100060SPA	58.34.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	16,46
583481100060SPB	58.34.8.110.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	22,27
583481105048SMA	58.34.8.110.5048SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.110.5000 + 99.02.0.230.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; питание 110В AC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	40,09
583481200049SMA	58.34.8.120.0049SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.120.0020 + 99.02.0.230.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 120В AC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	27,62
583481200060SMA	58.34.8.120.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.120.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.04SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 120В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	15,15
583481200060SPA	58.34.8.120.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.120.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 120В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	15,15

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
583481200060SPB	58.34.8.120.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.120.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 120В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	20,96
583482300048SMA	58.34.8.230.0048SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.230.0000 + 99.02.0.230.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 230В AC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	25,92
583482300049SMA	58.34.8.230.0049SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.230.0000 + 99.02.0.230.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 230В AC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + мех.индикатор	10	27,62
583482300060SMA	58.34.8.230.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.04SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + варистор	10	16,11
583482300060SPA	58.34.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор	10	16,39
583482300060SPB	58.34.8.230.0060SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + варистор; упаковка 1шт.	1	21,82
583482305048SMA	58.34.8.230.5048SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.230.5000 + 99.02.0.230.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; питание 230В AC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	30,76
583490120050SMA	58.34.9.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.04SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	14,80
583490120050SPA	58.34.9.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	14,80
583490120050SPB	58.34.9.012.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	20,26
583490125058SMA	58.34.9.012.5058SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.012.5000 + 99.02.9.024.99 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; питание 12В DC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED+диод	10	36,30
583490240048SMA	58.34.9.024.0048SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.024.0000 + 99.02.9.024.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 24В DC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	25,92
583490240049SMA	58.34.9.024.0049SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.024.0020 + 99.02.9.024.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 24В DC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED+диод	10	25,92
583490240050SMA	58.34.9.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.04SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	14,80
583490240050SPA	58.34.9.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	14,80
583490240050SPB	58.34.9.024.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	20,26

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
583490240059SMA	58.34.9.024.0059SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.024.0020 + 99.02.9.024.99 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 24В DC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED+диод	10	25,30
583490245048SMA	58.34.9.024.5048SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.024.5000 + 99.02.9.024.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; питание 24В DC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	36,30
583490245059SMA	58.34.9.024.5059SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.024.5020 + 99.02.9.024.99 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; питание 24В DC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED+диод	10	36,30
583490480050SMA	58.34.9.048.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.048.0040 + 99.02.9.060.99 + 94.04SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	16,15
583490480050SPA	58.34.9.048.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.048.0040 + 99.02.9.060.99 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	16,15
583490480050SPB	58.34.9.048.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.048.0040 + 99.02.9.060.99 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 48В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	21,59
583491250048SMA	58.34.9.125.0048SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.125.0000 + 99.02.9.230.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 125В DC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	29,71
583491250050SMA	58.34.9.125.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.125.0040 + 99.02.9.220.99 + 94.04SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED + диод	10	17,82
583491250050SPA	58.34.9.125.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.125.0040 + 99.02.9.220.99 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод	10	17,82
583491250050SPB	58.34.9.125.0050SPB, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.125.0040 + 99.02.9.220.99 + 94.04SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 125В DC; категория защиты IP20; винтовые клеммы; пластиковая клипса; LED + диод; упаковка 1шт.	1	23,23
583491255048SMA	58.34.9.125.5048SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.125.5000 + 99.02.9.230.59 + 94.04.7SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi+Au; питание 125В DC; АТЕХ; категория защиты IP20; винтовые клеммы; металлическая клипса; LED	10	40,09
58P380120060SMA	58.P3.8.012.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.8.012.0010 + 99.02.0.024.98 + 94.P3SMA), электромеханическое реле; 3CO 10A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	18,17
58P380120060SPA	58.P3.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.8.012.0010 + 99.02.0.024.98 + 94.P3SPA), электромеханическое реле; 3CO 10A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	18,17
58P380240060SMA	58.P3.8.024.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.8.024.0010 + 99.02.0.024.98 + 94.P3SMA), электромеханическое реле; 3CO 10A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	18,17
58P380240060SPA	58.P3.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.8.024.0010 + 99.02.0.024.98 + 94.P3SPA), электромеханическое реле; 3CO 10A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	18,17
58P381100060SMA	58.P3.8.110.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.8.110.0010 + 99.02.0.230.98 + 94.P3SMA), электромеханическое реле; 3CO 10A; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	19,56

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
58P381100060SPA	58.P3.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.8.110.0010 + 99.02.0.230.98 + 94.P3SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	19,56
58P382300060SMA	58.P3.8.230.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.8.230.0010 + 99.02.0.230.98 + 94.P3SMA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	19,45
58P382300060SPA	58.P3.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.8.230.0010 + 99.02.0.230.98 + 94.P3SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	19,45
58P390120050SMA	58.P3.9.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.012.0010 + 99.02.9.024.99 + 94.P3SMA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + диод	10	17,82
58P390120050SPA	58.P3.9.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.012.0010 + 99.02.9.024.99 + 94.P3SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 12В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод	10	17,82
58P390240050SMA	58.P3.9.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.024.0010 + 99.02.9.024.99 + 94.P3SMA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + диод	10	17,82
58P390240050SPA	58.P3.9.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.33.9.024.0010 + 99.02.9.024.99 + 94.P3SPA), электромеханическое реле; ЗСО 10А; контакты AgNi; питание 24В DC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + диод	10	17,82
58P480120060SMA	58.P4.8.012.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.P4SMA), электромеханическое реле; 4СО 7А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	17,90
58P480120060SPA	58.P4.8.012.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.012.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.P4SPA), электромеханическое реле; 4СО 7А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	17,90
58P480240060SMA	58.P4.8.024.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.P4SMA), электромеханическое реле; 4СО 7А; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	17,90
58P480240060SPA	58.P4.8.024.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.024.0040 + 99.02.0.024.98 + 94.P4SPA), электромеханическое реле; 4СО 7А; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	17,90
58P481100060SMA	58.P4.8.110.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.P4SMA), электромеханическое реле; 4СО 7А; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	19,25
58P481100060SPA	58.P4.8.110.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.110.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.P4SPA), электромеханическое реле; 4СО 7А; контакты AgNi; питание 110В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	19,25
58P482300060SMA	58.P4.8.230.0060SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.P4SMA), электромеханическое реле; 4СО 7А; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	19,18
58P482300060SPA	58.P4.8.230.0060SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.8.230.0040 + 99.02.0.230.98 + 94.P4SPA), электромеханическое реле; 4СО 7А; контакты AgNi; питание 230В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	19,18
58P490120050SMA	58.P4.9.012.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.P4SMA), электромеханическое реле; 4СО 7А; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	17,59

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
58P490120050SPA	58.P4.9.012.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.012.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.P4SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 12В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	17,59
58P490240050SMA	58.P4.9.024.0050SMA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.P4SMA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; металлическая клипса; LED + варистор	10	17,59
58P490240050SPA	58.P4.9.024.0050SPA, Интерфейсный модуль (сборка 55.34.9.024.0040 + 99.02.9.024.99 + 94.P4SPA), электромеханическое реле; 4CO 7A; контакты AgNi; питание 24В AC; категория защиты IP20; безвинтовые клеммы Push-in; пластиковая клипса; LED + варистор	10	17,59
601240110040	60.12.4.011.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка AC 0.1A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,45
601240110040PAS	60.12.4.011.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка AC 0.1A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,12
601240120040	60.12.4.012.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка DC 0.1A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,45
601240120040PAS	60.12.4.012.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка DC 0.1A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,12
601240210040	60.12.4.021.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка AC 0.2A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,45
601240210040PAS	60.12.4.021.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка AC 0.2A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,12
601240220040	60.12.4.022.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка DC 0.2A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,45
601240220040PAS	60.12.4.022.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка DC 0.2A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,12
601240310040	60.12.4.031.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка AC 0.3A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,45
601240310040PAS	60.12.4.031.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка AC 0.3A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,12
601240320040	60.12.4.032.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка DC 0.3A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,45
601240320040PAS	60.12.4.032.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка DC 0.3A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,12
601240410040	60.12.4.041.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка AC 0.4A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,45

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601281100020	60.12.8.110.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,47
601281100030	60.12.8.110.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,33
601281100040	60.12.8.110.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,47
601281100040PAS	60.12.8.110.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,14
601281100050	60.12.8.110.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,33
601281100054	60.12.8.110.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,33
601281100240	60.12.8.110.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,33
601281102000	60.12.8.110.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,31
601281102030	60.12.8.110.2030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,18
601281102040	60.12.8.110.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,31
601281105000	60.12.8.110.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,10
601281105040	60.12.8.110.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	20,10
601281150040	60.12.8.115.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,47
601281200000	60.12.8.120.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,40
601281200030	60.12.8.120.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	13,27
601281200040	60.12.8.120.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,40
601281200040PAS	60.12.8.120.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,08
601281200050	60.12.8.120.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	13,27
601281200054	60.12.8.120.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	13,27

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601281202000	60.12.8.120.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,25
601281202030	60.12.8.120.2030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,11
601281202040	60.12.8.120.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,25
601281205040	60.12.8.120.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,04
601281205040PAS	60.12.8.120.5040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	22,71
601281250000	60.12.8.125.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,47
601281250030	60.12.8.125.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,33
601281250040	60.12.8.125.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,47
601281250040PAS	60.12.8.125.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,14
601281252000	60.12.8.125.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,31
601281255000	60.12.8.125.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,10
601281255040	60.12.8.125.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	20,10
601282300000	60.12.8.230.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,14
601282300020	60.12.8.230.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,14
601282300030	60.12.8.230.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,00
601282300040	60.12.8.230.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,14
601282300040PAS	60.12.8.230.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,81
601282300050	60.12.8.230.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,00
601282300054	60.12.8.230.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,00

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601282300054PAS	60.12.8.230.0054PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	17,68
601282300240	60.12.8.230.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,99
601282302000	60.12.8.230.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,98
601282302040	60.12.8.230.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,98
601282305000	60.12.8.230.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,77
601282305040	60.12.8.230.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,77
601282305040PAS	60.12.8.230.5040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	23,45
601282400000	60.12.8.240.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,14
601282400030	60.12.8.240.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,00
601282400040	60.12.8.240.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,14
601282400040PAS	60.12.8.240.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,81
601282400050	60.12.8.240.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,00
601282402000	60.12.8.240.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,98
601282402040	60.12.8.240.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,98
601282405000	60.12.8.240.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,77
601282405040	60.12.8.240.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,77
601284000040	60.12.8.400.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 400В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,89
601284000040PAS	60.12.8.400.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 400В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	17,57
601290060000	60.12.9.006.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,47

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601290060040	60.12.9.006.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,47
601290060040PAS	60.12.9.006.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,14
601290120000	60.12.9.012.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,40
601290120040	60.12.9.012.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,40
601290120040PAS	60.12.9.012.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,08
601290120060	60.12.9.012.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	13,27
601290120070	60.12.9.012.0070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	13,27
601290120074	60.12.9.012.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	13,27
601290122000	60.12.9.012.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,25
601290122040	60.12.9.012.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,25
601290125040	60.12.9.012.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,04
601290125040PAS	60.12.9.012.5040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	22,71
601290240000	60.12.9.024.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,40
601290240040	60.12.9.024.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,40
601290240040PAS	60.12.9.024.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,08
601290240060	60.12.9.024.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	13,27
601290240070	60.12.9.024.0070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	13,27
601290240074	60.12.9.024.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	13,27

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601290240074PAS	60.12.9.024.0074PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED; упаковка 1шт.	1	16,94
601290240240	60.12.9.024.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,26
601290242000	60.12.9.024.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,25
601290242040	60.12.9.024.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,25
601290242070	60.12.9.024.2070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	14,11
601290242074	60.12.9.024.2074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	14,11
601290245000	60.12.9.024.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,04
601290245040	60.12.9.024.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,04
601290360000	60.12.9.036.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,47
601290360040	60.12.9.036.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,47
601290480000	60.12.9.048.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,47
601290480040	60.12.9.048.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,47
601290480040PAS	60.12.9.048.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,14
601290480060	60.12.9.048.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	14,33
601290480070	60.12.9.048.0070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	14,33
601290480074	60.12.9.048.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	14,33
601290482000	60.12.9.048.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,31
601290482040	60.12.9.048.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,31
601290485040	60.12.9.048.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	20,10

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601290600000	60.12.9.060.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,47
601290600040	60.12.9.060.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,47
601290600040PAS	60.12.9.060.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,14
601290600060	60.12.9.060.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	14,33
601290605040	60.12.9.060.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	20,10
601290800000	60.12.9.080.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,47
601290800040	60.12.9.080.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,47
601291100000	60.12.9.110.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,14
601291100040	60.12.9.110.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,14
601291100040PAS	60.12.9.110.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,81
601291100060	60.12.9.110.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	14,00
601291100070	60.12.9.110.0070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	14,00
601291100074	60.12.9.110.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	14,00
601291102000	60.12.9.110.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,98
601291102040	60.12.9.110.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,98
601291105000	60.12.9.110.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	19,77
601291105040	60.12.9.110.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,77
601291250000	60.12.9.125.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,23
601291250040	60.12.9.125.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,23

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601291250040PAS	60.12.9.125.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 125B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,91
601291250060	60.12.9.125.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 125B DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	16,10
601291250074	60.12.9.125.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 125B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	16,24
601291255000	60.12.9.125.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi+Au; катушка 125B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	21,87
601291400000	60.12.9.140.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 140B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,23
601291400040	60.12.9.140.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 140B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,23
601291450000	60.12.9.145.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 145B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,23
601291450040	60.12.9.145.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 145B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,23
601292200000	60.12.9.220.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,46
601292200040	60.12.9.220.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	16,46
601292200040PAS	60.12.9.220.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 8-штырьковый разъем; 2CO 10A; контакты AgNi; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	20,14
601340110040	60.13.4.011.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; 3CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка AC 0.1A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,78
601340110040PAS	60.13.4.011.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; 3CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка AC 0.1A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,45
601340120040	60.13.4.012.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; 3CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка DC 0.1A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,78
601340120040PAS	60.13.4.012.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; 3CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка DC 0.1A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,45
601340210040	60.13.4.021.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; 3CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка AC 0.2A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,78
601340210040PAS	60.13.4.021.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; 3CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка AC 0.2A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,45
601340220040	60.13.4.022.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; 3CO 10A; контакты AgNi; токовая катушка DC 0.2A; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,78

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601344520040PAS	60.13.4.452.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; токовая катушка DC 4.5А; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,45
601345010040	60.13.4.501.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; токовая катушка AC 5.0А; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,78
601345010040PAS	60.13.4.501.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; токовая катушка AC 5.0А; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,45
601345020040	60.13.4.502.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; токовая катушка DC 5.0А; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,78
601345020040PAS	60.13.4.502.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; токовая катушка DC 5.0А; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	27,45
601380060040	60.13.8.006.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76
601380060040PAS	60.13.8.006.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,44
601380060054	60.13.8.006.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,63
601380062040	60.13.8.006.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	13,01
601380065040	60.13.8.006.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	24,73
601380120000	60.13.8.012.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,73
601380120020	60.13.8.012.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	10,73
601380120030	60.13.8.012.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	13,60
601380120040	60.13.8.012.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,73
601380120040PAS	60.13.8.012.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,41
601380120050	60.13.8.012.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	13,60
601380120054	60.13.8.012.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	13,60
601380120240	60.13.8.012.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	16,54

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601380122000	60.13.8.012.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,98
601380122030	60.13.8.012.2030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,85
601380122050	60.13.8.012.2050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,85
601380125040	60.13.8.012.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,71
601380125050	60.13.8.012.5050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	26,57
601380125240	60.13.8.012.5240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi+Au; катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	29,51
601380240000	60.13.8.024.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,73
601380240020	60.13.8.024.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	10,73
601380240030	60.13.8.024.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	13,60
601380240040	60.13.8.024.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,73
601380240040PAS	60.13.8.024.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,41
601380240050	60.13.8.024.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	13,60
601380240054	60.13.8.024.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	13,60
601380240054PAS	60.13.8.024.0054PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	17,27
601380240240	60.13.8.024.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	16,54
601380242000	60.13.8.024.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,98
601380242020	60.13.8.024.2020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,98
601380242030	60.13.8.024.2030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,85
601380242040	60.13.8.024.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,98

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601380242050	60.13.8.024.2050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,85
601380242054	60.13.8.024.2054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,85
601380245000	60.13.8.024.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	23,71
601380245040	60.13.8.024.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,71
601380245050	60.13.8.024.5050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	26,57
601380245054	60.13.8.024.5054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	26,57
601380245240	60.13.8.024.5240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	29,51
601380245250	60.13.8.024.5250, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi+Au; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	32,38
601380360000	60.13.8.036.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 36В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,76
601380360040	60.13.8.036.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 36В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76
601380480000	60.13.8.048.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,76
601380480030	60.13.8.048.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,63
601380480040	60.13.8.048.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76
601380480040PAS	60.13.8.048.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,44
601380480050	60.13.8.048.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,63
601380480054	60.13.8.048.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,63
601380482000	60.13.8.048.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,01
601380482040	60.13.8.048.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,01
601380485000	60.13.8.048.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	24,73

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601380485040	60.13.8.048.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	24,73
601380485050	60.13.8.048.5050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	27,60
601380600000	60.13.8.060.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,76
601380600030	60.13.8.060.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,63
601380600040	60.13.8.060.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76
601380600040PAS	60.13.8.060.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,44
601380600054	60.13.8.060.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,63
601380602000	60.13.8.060.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,01
601380605040	60.13.8.060.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	24,73
601381100000	60.13.8.110.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,76
601381100020	60.13.8.110.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,76
601381100030	60.13.8.110.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,63
601381100040	60.13.8.110.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76
601381100040PAS	60.13.8.110.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,44
601381100050	60.13.8.110.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,63
601381100054	60.13.8.110.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,63
601381100240	60.13.8.110.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	17,57
601381100250	60.13.8.110.0250, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	20,43
601381102000	60.13.8.110.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,01

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601381102020	60.13.8.110.2020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	13,01
601381102030	60.13.8.110.2030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,88
601381102040	60.13.8.110.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,01
601381102050	60.13.8.110.2050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,88
601381102054	60.13.8.110.2054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	15,88
601381105000	60.13.8.110.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	24,73
601381105030	60.13.8.110.5030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	27,60
601381105040	60.13.8.110.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	24,73
601381105050	60.13.8.110.5050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	27,60
601381105054	60.13.8.110.5054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	27,60
601381150000	60.13.8.115.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,76
601381150040	60.13.8.115.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76
601381150240	60.13.8.115.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	17,57
601381200000	60.13.8.120.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,73
601381200030	60.13.8.120.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	13,60
601381200040	60.13.8.120.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,73
601381200040PAS	60.13.8.120.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,41
601381200050	60.13.8.120.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	13,60
601381200054	60.13.8.120.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	13,60

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601381200240	60.13.8.120.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	16,54
601381200250	60.13.8.120.0250, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	19,41
601381202000	60.13.8.120.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,98
601381202030	60.13.8.120.2030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,85
601381202040	60.13.8.120.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,98
601381205000	60.13.8.120.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	23,71
601381205040	60.13.8.120.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,71
601381205050	60.13.8.120.5050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	26,57
601381205240	60.13.8.120.5240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	29,64
601381250000	60.13.8.125.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,76
601381250020	60.13.8.125.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,76
601381250030	60.13.8.125.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,63
601381250040	60.13.8.125.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76
601381250040PAS	60.13.8.125.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,44
601381250050	60.13.8.125.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,63
601381252000	60.13.8.125.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,01
601381252040	60.13.8.125.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,01
601381255040	60.13.8.125.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	24,73
601381255050	60.13.8.125.5050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	27,60

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601382300000	60.13.8.230.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,47
601382300000PAS	60.13.8.230.0000PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет. Упаковка 1 шт	1	15,28
601382300020	60.13.8.230.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,47
601382300030	60.13.8.230.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,33
601382300030PAS	60.13.8.230.0030PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: LED; упаковка 1шт.	1	18,01
601382300040	60.13.8.230.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,47
601382300040PAS	60.13.8.230.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,14
601382300050	60.13.8.230.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,33
601382300054	60.13.8.230.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,33
601382300054PAS	60.13.8.230.0054PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED; упаковка 1шт.	1	18,01
601382300200	60.13.8.230.0200, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	17,27
601382300240	60.13.8.230.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	17,27
601382300254	60.13.8.230.0254, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	20,14
601382302000	60.13.8.230.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,72
601382302040	60.13.8.230.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,72
601382302050	60.13.8.230.2050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,58
601382302054	60.13.8.230.2054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	15,58
601382305000	60.13.8.230.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	24,44
601382305020	60.13.8.230.5020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	24,44

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601382305030	60.13.8.230.5030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	27,31
601382305040	60.13.8.230.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	24,44
601382305050	60.13.8.230.5050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	27,31
601382305054	60.13.8.230.5054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	27,31
601382400000	60.13.8.240.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,47
601382400020	60.13.8.240.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,47
601382400030	60.13.8.240.0030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	14,33
601382400040	60.13.8.240.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,47
601382400050	60.13.8.240.0050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	14,33
601382400054	60.13.8.240.0054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	14,33
601382400240	60.13.8.240.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	17,27
601382402040	60.13.8.240.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,72
601382402050	60.13.8.240.2050, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,58
601382405000	60.13.8.240.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	24,44
601382405030	60.13.8.240.5030, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	27,31
601382405040	60.13.8.240.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	24,44
601382405054	60.13.8.240.5054, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	27,31
601384000040	60.13.8.400.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 400В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,22
601384000040PAS	60.13.8.400.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 400В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	17,90

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601390060000	60.13.9.006.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,76
601390060020	60.13.9.006.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,76
601390060040	60.13.9.006.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76
601390060040PAS	60.13.9.006.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,44
601390060074	60.13.9.006.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	14,63
601390062040	60.13.9.006.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,01
601390065040	60.13.9.006.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	24,73
601390120000	60.13.9.012.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,73
601390120020	60.13.9.012.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	10,73
601390120040	60.13.9.012.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,73
601390120040PAS	60.13.9.012.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,41
601390120060	60.13.9.012.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	13,60
601390120070	60.13.9.012.0070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	13,60
601390120070PAS	60.13.9.012.0070PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED; упаковка 1шт.	1	17,27
601390120074	60.13.9.012.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	13,60
601390120240	60.13.9.012.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	16,54
601390122000	60.13.9.012.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,98
601390122040	60.13.9.012.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,98
601390122070	60.13.9.012.2070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	14,85

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601390125000	60.13.9.012.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	23,71
601390125040	60.13.9.012.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,71
601390125070	60.13.9.012.5070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	26,57
601390125074	60.13.9.012.5074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	26,57
601390125240	60.13.9.012.5240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	29,51
601390125270	60.13.9.012.5270, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; раздвоенные контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	32,38
601390125274	60.13.9.012.5274, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	32,38
601390240000	60.13.9.024.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,73
601390240020	60.13.9.024.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	10,73
601390240040	60.13.9.024.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	10,73
601390240040PAS	60.13.9.024.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	14,41
601390240060	60.13.9.024.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	13,60
601390240070	60.13.9.024.0070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	13,60
601390240070PAS	60.13.9.024.0070PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED; упаковка 1шт.	1	17,27
601390240074	60.13.9.024.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	13,60
601390240074PAS	60.13.9.024.0074PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED; упаковка 1шт.	1	17,27
601390240200	60.13.9.024.0200, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,54
601390240240	60.13.9.024.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	16,54

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601390240270	60.13.9.024.0270, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	19,41
601390240274	60.13.9.024.0274, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	19,41
601390242000	60.13.9.024.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,98
601390242020	60.13.9.024.2020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,98
601390242040	60.13.9.024.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,98
601390242070	60.13.9.024.2070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	14,85
601390242074	60.13.9.024.2074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	14,85
601390245000	60.13.9.024.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	23,71
601390245020	60.13.9.024.5020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	23,71
601390245040	60.13.9.024.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	23,71
601390245060	60.13.9.024.5060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	26,57
601390245070	60.13.9.024.5070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	26,57
601390245074	60.13.9.024.5074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	26,57
601390245240	60.13.9.024.5240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	29,51
601390360000	60.13.9.036.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,76
601390360040	60.13.9.036.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76
601390360060	60.13.9.036.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	14,63
601390360074	60.13.9.036.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	14,63
601390480000	60.13.9.048.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,76

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601390480020	60.13.9.048.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,76
601390480040	60.13.9.048.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76
601390480040PAS	60.13.9.048.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,44
601390480060	60.13.9.048.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	14,63
601390480070	60.13.9.048.0070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	14,63
601390480074	60.13.9.048.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	14,63
601390480240	60.13.9.048.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	17,57
601390480270	60.13.9.048.0270, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	20,43
601390482000	60.13.9.048.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,01
601390482040	60.13.9.048.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,01
601390482070	60.13.9.048.2070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	15,88
601390485000	60.13.9.048.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	24,73
601390485040	60.13.9.048.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	24,73
601390485060	60.13.9.048.5060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	27,60
601390485070	60.13.9.048.5070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	27,60
601390485074	60.13.9.048.5074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	27,60
601390600000	60.13.9.060.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,76
601390600020	60.13.9.060.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,76
601390600040	60.13.9.060.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601390600040PAS	60.13.9.060.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,44
601390600060	60.13.9.060.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	14,63
601390600070	60.13.9.060.0070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	14,63
601390600070PAS	60.13.9.060.0070PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED; упаковка 1шт.	1	18,30
601390600074	60.13.9.060.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	14,63
601390602000	60.13.9.060.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,01
601390602040	60.13.9.060.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,01
601390602060	60.13.9.060.2060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	15,88
601390605000	60.13.9.060.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	24,73
601390605020	60.13.9.060.5020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	24,73
601390605040	60.13.9.060.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	24,73
601390605240	60.13.9.060.5240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi+Au; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	30,54
601390800000	60.13.9.080.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,76
601390800040	60.13.9.080.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,76
601390800070	60.13.9.080.0070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	14,63
601391100000	60.13.9.110.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,47
601391100020	60.13.9.110.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	11,47
601391100040	60.13.9.110.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	11,47
601391100040PAS	60.13.9.110.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,14

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601391100060	60.13.9.110.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	14,33
601391100070	60.13.9.110.0070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	14,33
601391100074	60.13.9.110.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	14,33
601391102000	60.13.9.110.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,72
601391102040	60.13.9.110.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,72
601391102074	60.13.9.110.2074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	15,58
601391105000	60.13.9.110.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	24,44
601391105040	60.13.9.110.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	24,44
601391105070	60.13.9.110.5070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	27,31
601391105074	60.13.9.110.5074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	27,31
601391105240	60.13.9.110.5240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	30,25
601391250000	60.13.9.125.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,56
601391250020	60.13.9.125.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	13,56
601391250040	60.13.9.125.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,56
601391250040PAS	60.13.9.125.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	17,24
601391250060	60.13.9.125.0060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	16,43
601391250070	60.13.9.125.0070, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	16,43
601391250074	60.13.9.125.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	16,43

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
601391250240	60.13.9.125.0240, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 6А; раздвоенные контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	19,37
601391252000	60.13.9.125.2000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,81
601391252040	60.13.9.125.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,81
601391255040	60.13.9.125.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	26,53
601391255060	60.13.9.125.5060, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	29,40
601391255074	60.13.9.125.5074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	29,40
601391400000	60.13.9.140.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 140В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,56
601391400040	60.13.9.140.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 140В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,56
601391400074	60.13.9.140.0074, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 140В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	16,43
601391450000	60.13.9.145.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 145В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,56
601391450040	60.13.9.145.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 145В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,56
601392200000	60.13.9.220.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,80
601392200020	60.13.9.220.0020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	16,80
601392200040	60.13.9.220.0040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	16,80
601392200040PAS	60.13.9.220.0040PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	20,47
601392202040	60.13.9.220.2040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgCdO; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	18,05
601392205000	60.13.9.220.5000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	29,77
601392205020	60.13.9.220.5020, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	29,77
601392205040	60.13.9.220.5040, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку 11-штырьковый разъем; ЗСО 10А; контакты AgNi+Au; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	29,77

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
606290480000	60.62.9.048.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	12,46
606290600000	60.62.9.060.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	12,46
606291100000	60.62.9.110.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	12,16
606291250000	60.62.9.125.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 2СО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	14,19
606380060000	60.63.8.006.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 6В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	13,19
606380120000	60.63.8.012.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	12,09
606380240000	60.63.8.024.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	12,09
606380360000	60.63.8.036.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 36В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	13,19
606380480000	60.63.8.048.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	13,19
606380600000	60.63.8.060.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 60В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	13,19
606381100000	60.63.8.110.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 110В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	13,19
606381150000	60.63.8.115.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 115В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	13,19
606381200000	60.63.8.120.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 120В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	12,09
606381250000	60.63.8.125.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 125В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	13,19
606382300000	60.63.8.230.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	12,90
606382300000PAS	60.63.8.230.0000PAS, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); 3СО 10А; контакты AgNi; катушка 230В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,58

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
606382400000	60.63.8.240.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 240В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	12,90
606384000000	60.63.8.400.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 400В AC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	15,58
606390060000	60.63.9.006.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 6В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	13,19
606390120000	60.63.9.012.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	12,09
606390240000	60.63.9.024.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	12,09
606390360000	60.63.9.036.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 36В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	13,19
606390480000	60.63.9.048.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 48В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	13,19
606390600000	60.63.9.060.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 60В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	13,19
606391100000	60.63.9.110.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	12,90
606391250000	60.63.9.125.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 125В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	14,92
606392200000	60.63.9.220.0000, Универсальное электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 187 (4.8x0.8мм); ЗСО 10А; контакты AgNi; катушка 220В DC; степень защиты RTI; боковой монтажный фланец; опции: нет	10	18,16
622280120000	62.22.8.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2СО 16А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,46
622280120300	62.22.8.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,05
622280240000	62.22.8.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2СО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,46
622280240000PAS	62.22.8.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2СО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,13
622280240300	62.22.8.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,05
622280240300PAS	62.22.8.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,73

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
622280244300	62.22.8.024.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,12
622280480000	62.22.8.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,67
622280480300	62.22.8.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
622280600000	62.22.8.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,67
622281100000	62.22.8.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,67
622281100000PAS	62.22.8.110.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,35
622281100300	62.22.8.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
622281100300PAS	62.22.8.110.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,98
622281104300	62.22.8.110.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,37
622281200000	62.22.8.120.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,46
622281200300	62.22.8.120.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,05
622281204000	62.22.8.120.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,52
622282300000	62.22.8.230.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
622282300000PAS	62.22.8.230.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,98
622282300300	62.22.8.230.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,94
622282300300PAS	62.22.8.230.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,61
622282304300	62.22.8.230.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,00
622282400030	62.22.8.240.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	16,28
622282400300	62.22.8.240.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,94
622282404000	62.22.8.240.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,37
622290060000	62.22.9.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,67

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
622290064600	62.22.9.006.4600, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 6В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	15,47
622290120000	62.22.9.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,46
622290120000PAS	62.22.9.012.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,13
622290120040	62.22.9.012.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,46
622290120300	62.22.9.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,05
622290120300PAS	62.22.9.012.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,73
622290124000	62.22.9.012.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,52
622290124300	62.22.9.012.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,12
622290124600	62.22.9.012.4600, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,22
622290240000	62.22.9.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,46
622290240000PAS	62.22.9.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,13
622290240300	62.22.9.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,05
622290240300PAS	62.22.9.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,73
622290240500	62.22.9.024.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,56
622290244000	62.22.9.024.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,52
622290244300	62.22.9.024.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,12
622290480000	62.22.9.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,67
622290480300	62.22.9.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
622290600000	62.22.9.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,67
622290600000PAS	62.22.9.060.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,35

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
622290600300	62.22.9.060.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
622290604000	62.22.9.060.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,74
622291100000	62.22.9.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
622291100300	62.22.9.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,94
622292200300	62.22.9.220.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	18,21
622380060000	62.23.8.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,22
622380060300	62.23.8.006.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89
622380120000	62.23.8.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,05
622380120300	62.23.8.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,68
622380240000	62.23.8.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,05
622380240000PAS	62.23.8.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,72
622380240300	62.23.8.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,68
622380240300PAS	62.23.8.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,35
622380240500	62.23.8.024.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,15
622380480000	62.23.8.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,22
622380480300	62.23.8.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89
622380600000	62.23.8.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,22
622380600300	62.23.8.060.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 60В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89
622381100000	62.23.8.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,22
622381100000PAS	62.23.8.110.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,90
622381100300	62.23.8.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
622381100300PAS	62.23.8.110.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,57
622381200000	62.23.8.120.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 120В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,05
622381250000	62.23.8.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,22
622381250300	62.23.8.125.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89
622382300000	62.23.8.230.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89
622382300000PAS	62.23.8.230.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,57
622382300040	62.23.8.230.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,89
622382300300	62.23.8.230.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,49
622382300300PAS	62.23.8.230.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,16
622382300600	62.23.8.230.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В AC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,59
622382304000	62.23.8.230.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,47
622382400300	62.23.8.240.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,49
622384000040	62.23.8.400.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 400В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	16,50
622384000300	62.23.8.400.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 400В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,13
622390060000	62.23.9.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,22
622390060300	62.23.9.006.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89
622390120000	62.23.9.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,05
622390120000PAS	62.23.9.012.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,72
622390120040	62.23.9.012.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,05
622390120200S	62.23.9.012.0200S, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для солнечных батарей	10	13,97

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
622390120200SPAS	62.23.9.012.0200SPAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12B DC; степень защиты RTI; опции: нет; специальная версия для солнечных батарей; упаковка 1шт.	1	17,64
622390120300	62.23.9.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,68
622390120300PAS	62.23.9.012.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12B DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,35
622390120600	62.23.9.012.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12B DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,78
622390124000	62.23.9.012.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,63
622390124300	62.23.9.012.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,26
622390240000	62.23.9.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,05
622390240000PAS	62.23.9.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24B DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,72
622390240040	62.23.9.024.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,05
622390240300	62.23.9.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,68
622390240300PAS	62.23.9.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24B DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,35
622390240500	62.23.9.024.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24B DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,15
622390240600	62.23.9.024.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24B DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,78
622390244000	62.23.9.024.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,63
622390244300	62.23.9.024.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,26
622390480000	62.23.9.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 48B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,22
622390480040	62.23.9.048.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 48B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,22
622390480300	62.23.9.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89
622390600000	62.23.9.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 60B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,22
622391100000	62.23.9.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
622391100040	62.23.9.110.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,89
622391100300	62.23.9.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,49
622391250000	62.23.9.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,84
622391250300	62.23.9.125.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,47
622391254300	62.23.9.125.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 16A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	17,05
622391450000	62.23.9.145.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 145В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,84
623190124800	62.31.9.012.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 1NO 16A (250В AC1), 1NO 12A (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI	10	14,91
623190244800	62.31.9.024.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 1NO 16A (250В AC1), 1NO 12A (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI	10	14,91
623190484800	62.31.9.048.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 1NO 16A (250В AC1), 1NO 12A (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTI	10	16,39
623191104800	62.31.9.110.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 1NO 16A (250В AC1), 1NO 12A (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTI	10	15,98
623191254800	62.31.9.125.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 1NO 16A (250В AC1), 1NO 12A (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 125В DC; степень защиты RTI	10	17,73
623192204800	62.31.9.220.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 1NO 16A (250В AC1), 1NO 12A (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 220В DC; степень защиты RTI	10	20,95
623280060000	62.32.8.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
623280060006	62.32.8.006.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,33
623280060040	62.32.8.006.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,30
623280120000	62.32.8.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,09

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623280120040	62.32.8.012.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,09
623280120050	62.32.8.012.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,07
623280120300	62.32.8.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,72
623280240000	62.32.8.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,09
623280240006	62.32.8.024.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
623280240020	62.32.8.024.0020, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	12,09
623280240030	62.32.8.024.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,07
623280240040	62.32.8.024.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,09
623280240040PAS	62.32.8.024.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,77
623280240050	62.32.8.024.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,07
623280240056	62.32.8.024.0056, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	16,10
623280240300	62.32.8.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,72
623280240540	62.32.8.024.0540, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,19
623280240600	62.32.8.024.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	12,83
623280244030	62.32.8.024.4030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	16,13
623280244600	62.32.8.024.4600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,89
623280480000	62.32.8.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
623280480040	62.32.8.048.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,30

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623280480050	62.32.8.048.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	16,28
623280480300	62.32.8.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,90
623280480500	62.32.8.048.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,41
623280600000	62.32.8.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
623280600030	62.32.8.060.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	16,28
623280600040	62.32.8.060.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,30
623281100000	62.32.8.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
623281100006	62.32.8.110.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,33
623281100030	62.32.8.110.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	16,28
623281100040	62.32.8.110.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,30
623281100040PAS	62.32.8.110.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,98
623281100050	62.32.8.110.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	16,28
623281100056	62.32.8.110.0056, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	17,31
623281100300	62.32.8.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,90
623281104054	62.32.8.110.4054, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	17,35
623281150000	62.32.8.115.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
623281150040	62.32.8.115.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,30

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623281150300	62.32.8.115.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,90
623281200000	62.32.8.120.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,09
623281200006	62.32.8.120.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
623281200030	62.32.8.120.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,07
623281200040	62.32.8.120.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,09
623281200040PAS	62.32.8.120.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,77
623281200050	62.32.8.120.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,07
623281200054	62.32.8.120.0054, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	15,07
623281200056	62.32.8.120.0056, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	16,10
623281250000	62.32.8.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
623281250040	62.32.8.125.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,30
623282300000	62.32.8.230.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,90
623282300006	62.32.8.230.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,93
623282300030	62.32.8.230.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,88
623282300040	62.32.8.230.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,90
623282300040PAS	62.32.8.230.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,58
623282300050	62.32.8.230.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,88

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623282300054	62.32.8.230.0054, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2СО 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	15,88
623282300300	62.32.8.230.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,61
623282300300PAS	62.32.8.230.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,28
623282300500	62.32.8.230.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2СО 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,00
623282304000	62.32.8.230.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,97
623282304040	62.32.8.230.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,97
623282304300	62.32.8.230.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,67
623282304500	62.32.8.230.4500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2СО 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	15,07
623282400000	62.32.8.240.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2СО 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,90
623282400006	62.32.8.240.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2СО 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,93
623282400030	62.32.8.240.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2СО 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,88
623282400040	62.32.8.240.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2СО 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,90
623282400050	62.32.8.240.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2СО 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,88
623282400300	62.32.8.240.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,61
623282400600	62.32.8.240.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 240В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,71
623284000040	62.32.8.400.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2СО 16А; контакты AgCdO; катушка 400В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,55
623284000300	62.32.8.400.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 400В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,18

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623290060000	62.32.9.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
623290060006	62.32.9.006.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,33
623290060040	62.32.9.006.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,30
623290060300	62.32.9.006.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,90
623290120000	62.32.9.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,09
623290120006	62.32.9.012.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
623290120020	62.32.9.012.0020, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	12,09
623290120040	62.32.9.012.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,09
623290120040PAS	62.32.9.012.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,77
623290120060	62.32.9.012.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	15,07
623290120070	62.32.9.012.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	15,07
623290120300	62.32.9.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,72
623290120300PAS	62.32.9.012.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,40
623290120500	62.32.9.012.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,19
623290124800	62.32.9.012.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А (250В AC1), 2NO 6А (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI	10	16,58
623290124800PAS	62.32.9.012.4800PAS, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А (250В AC1), 2NO 6А (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI Упаковка 1 шт.	1	20,28
623290240000	62.32.9.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,09

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623290240006	62.32.9.024.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
623290240040	62.32.9.024.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,09
623290240040PAS	62.32.9.024.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	15,77
623290240060	62.32.9.024.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	15,07
623290240070	62.32.9.024.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	15,07
623290240074	62.32.9.024.0074, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	15,14
623290240300	62.32.9.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,72
623290240300PAS	62.32.9.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,40
623290240360	62.32.9.024.0360, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	14,70
623290240500	62.32.9.024.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,19
623290240506	62.32.9.024.0506, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); монтажный фланец; опции: нет	10	14,22
623290240540	62.32.9.024.0540, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,19
623290240600	62.32.9.024.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	12,83
623290240600PAS	62.32.9.024.0600PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,50
623290244000	62.32.9.024.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,16
623290244040	62.32.9.024.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,16

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623290244060	62.32.9.024.4060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	16,13
623290244300	62.32.9.024.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,79
623290244500	62.32.9.024.4500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,26
623290244600	62.32.9.024.4600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,89
623290244800	62.32.9.024.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А (250В AC1), 2NO 6А (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI	10	16,58
623290360006	62.32.9.036.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,46
623290360040	62.32.9.036.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,30
623290480000	62.32.9.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
623290480006	62.32.9.048.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,46
623290480040	62.32.9.048.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,30
623290480040PAS	62.32.9.048.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,98
623290480060	62.32.9.048.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	16,28
623290480070	62.32.9.048.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	16,28
623290480074	62.32.9.048.0074, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	16,35
623290480300	62.32.9.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,90
623290480360	62.32.9.048.0360, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	15,88

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623290484800	62.32.9.048.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16A (250В AC1), 2NO 6A (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTI	10	18,21
623290600000	62.32.9.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,30
623290600040	62.32.9.060.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,30
623290600070	62.32.9.060.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	16,28
623290600300	62.32.9.060.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,90
623291100000	62.32.9.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,90
623291100040	62.32.9.110.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,90
623291100040PAS	62.32.9.110.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,58
623291100060	62.32.9.110.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	15,88
623291100070	62.32.9.110.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	15,88
623291100300	62.32.9.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,61
623291104070	62.32.9.110.4070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	16,94
623291104800	62.32.9.110.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16A (250В AC1), 2NO 6A (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTI	10	17,80
623291250000	62.32.9.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,88
623291250040	62.32.9.125.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,88
623291250060	62.32.9.125.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16A; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	17,86
623291250300	62.32.9.125.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,52

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623291250360	62.32.9.125.0360, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	17,49
623291254800	62.32.9.125.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А (250В AC1), 2NO 6А (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 125В DC; степень защиты RTI	10	19,39
623291400040	62.32.9.140.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 140В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,88
623292200000	62.32.9.220.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	18,08
623292200040	62.32.9.220.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	18,08
623292200040PAS	62.32.9.220.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	21,76
623292200300	62.32.9.220.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	17,71
623292204800	62.32.9.220.4800, Силовое электромеханическое реле для нагрузок DC (гашение электрической дуги с помощью магнита); монтаж в розетки 92 серии или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 2NO 16А (250В AC1), 2NO 6А (220В DC1); контакты AgSnO2; катушка 220В DC; степень защиты RTI	10	22,62
623380060000	62.33.8.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,82
623380060040	62.33.8.006.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,82
623380120000	62.33.8.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,68
623380120030	62.33.8.012.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,66
623380120040	62.33.8.012.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,68
623380120040PAS	62.33.8.012.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,35
623380120050	62.33.8.012.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,66
623380124040	62.33.8.012.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,26
623380240000	62.33.8.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,68

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623380240006	62.33.8.024.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71
623380240030	62.33.8.024.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,66
623380240040	62.33.8.024.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,68
623380240040PAS	62.33.8.024.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,35
623380240050	62.33.8.024.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,66
623380240054	62.33.8.024.0054, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	15,66
623380240056	62.33.8.024.0056, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	16,69
623380240300	62.33.8.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,31
623380240330	62.33.8.024.0330, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: LED	10	15,29
623380240600	62.33.8.024.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,41
623380244000	62.33.8.024.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,26
623380244040	62.33.8.024.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,26
623380480000	62.33.8.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,82
623380480006	62.33.8.048.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,85
623380480040	62.33.8.048.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,82
623380480500	62.33.8.048.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,92
623380484040	62.33.8.048.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 48В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,40

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623380600000	62.33.8.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,82
623380600040	62.33.8.060.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 60В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,82
623381100000	62.33.8.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,82
623381100006	62.33.8.110.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,85
623381100030	62.33.8.110.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	16,80
623381100040	62.33.8.110.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,82
623381100040PAS	62.33.8.110.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	17,49
623381100050	62.33.8.110.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	16,80
623381100054	62.33.8.110.0054, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	16,80
623381100056	62.33.8.110.0056, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	17,82
623381100300	62.33.8.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,49
623381104000	62.33.8.110.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgSnO2; катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,40
623381104300	62.33.8.110.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗНО 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 110В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,07
623381150000	62.33.8.115.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,82
623381150040	62.33.8.115.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 115В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,82
623381200000	62.33.8.120.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,68
623381200006	62.33.8.120.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623381200030	62.33.8.120.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,66
623381200040	62.33.8.120.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,68
623381200040PAS	62.33.8.120.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,35
623381200050	62.33.8.120.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	15,66
623381200054	62.33.8.120.0054, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	15,66
623381200330	62.33.8.120.0330, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	15,29
623381204300	62.33.8.120.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89
623381204306	62.33.8.120.4306, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,92
623381250000	62.33.8.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,82
623381250040	62.33.8.125.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,82
623381250050	62.33.8.125.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	16,80
623382300000	62.33.8.230.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,49
623382300006	62.33.8.230.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,52
623382300030	62.33.8.230.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	16,46
623382300040	62.33.8.230.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,49
623382300040PAS	62.33.8.230.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	17,16
623382300050	62.33.8.230.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	16,46

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623382300050PAS	62.33.8.230.0050PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED; упаковка 1шт.	1	20,14
623382300054	62.33.8.230.0054, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	16,46
623382300300	62.33.8.230.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,12
623382300300PAS	62.33.8.230.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,80
623382300306	62.33.8.230.0306, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,15
623382300330	62.33.8.230.0330, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: LED	10	16,10
623382300500	62.33.8.230.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,59
623382300600	62.33.8.230.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,22
623382304000	62.33.8.230.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,07
623382304040	62.33.8.230.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,07
623382304040PAS	62.33.8.230.4040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор Упаковка 1 шт.	1	18,91
623382304054	62.33.8.230.4054, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + LED	10	18,05
623382304300	62.33.8.230.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,70
623382304306	62.33.8.230.4306, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,73
623382304500	62.33.8.230.4500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	16,17
623382304600	62.33.8.230.4600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	15,80

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623382400000	62.33.8.240.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,49
623382400006	62.33.8.240.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,52
623382400030	62.33.8.240.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: LED	10	16,46
623382400040	62.33.8.240.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,49
623382400050	62.33.8.240.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + LED	10	16,46
623382400300	62.33.8.240.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,12
623382404040	62.33.8.240.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,07
623382404300	62.33.8.240.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 240В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,70
623384000020	62.33.8.400.0020, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 400В AC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	16,13
623384000040	62.33.8.400.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 400В AC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	16,13
623384000300	62.33.8.400.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 400В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,77
623384000306	62.33.8.400.0306, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 400В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	16,80
623390060000	62.33.9.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,82
623390060040	62.33.9.006.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,82
623390060070	62.33.9.006.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	16,80
623390120000	62.33.9.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,68
623390120006	62.33.9.012.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623390120040	62.33.9.012.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,68
623390120040PAS	62.33.9.012.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,35
623390120060	62.33.9.012.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	15,66
623390120070	62.33.9.012.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	15,66
623390120074	62.33.9.012.0074, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	15,73
623390120300	62.33.9.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,31
623390120306	62.33.9.012.0306, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,34
623390120500	62.33.9.012.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,78
623390120540	62.33.9.012.0540, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,78
623390120600	62.33.9.012.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,41
623390124000	62.33.9.012.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,26
623390124040	62.33.9.012.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,26
623390124070	62.33.9.012.4070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	17,24
623390124074	62.33.9.012.4074, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	17,31
623390124300	62.33.9.012.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89
623390240000	62.33.9.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,68
623390240006	62.33.9.024.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623390240040	62.33.9.024.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,68
623390240040PAS	62.33.9.024.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,35
623390240060	62.33.9.024.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	15,66
623390240070	62.33.9.024.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	15,66
623390240074	62.33.9.024.0074, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	15,73
623390240076	62.33.9.024.0076, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	16,69
623390240300	62.33.9.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	12,31
623390240300PAS	62.33.9.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,99
623390240306	62.33.9.024.0306, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,34
623390240360	62.33.9.024.0360, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	15,29
623390240500	62.33.9.024.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,78
623390240600	62.33.9.024.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,41
623390244000	62.33.9.024.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,26
623390244040	62.33.9.024.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,26
623390244070	62.33.9.024.4070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	17,24
623390244074	62.33.9.024.4074, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	17,31

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623390244300	62.33.9.024.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,89
623390244300PAS	62.33.9.024.4300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; опции: нет Упаковка 1 шт.	1	17,73
623390244600	62.33.9.024.4600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,99
623390360000	62.33.9.036.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,82
623390360006	62.33.9.036.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,85
623390360040	62.33.9.036.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,82
623390480000	62.33.9.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,82
623390480006	62.33.9.048.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,85
623390480020	62.33.9.048.0020, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	13,82
623390480040	62.33.9.048.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,82
623390480040PAS	62.33.9.048.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	17,49
623390480060	62.33.9.048.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	16,80
623390480070	62.33.9.048.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	16,80
623390480074	62.33.9.048.0074, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	16,87
623390480300	62.33.9.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,49
623390480300PAS	62.33.9.048.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,16
623390480360	62.33.9.048.0360, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	16,46

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623390480500	62.33.9.048.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,92
623390480540	62.33.9.048.0540, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,92
623390480600	62.33.9.048.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,59
623390484000	62.33.9.048.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,40
623390484040	62.33.9.048.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,40
623390484300	62.33.9.048.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗНО 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,07
623390600000	62.33.9.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,82
623390600006	62.33.9.060.0006, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,85
623390600040	62.33.9.060.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,82
623390600070	62.33.9.060.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	16,80
623390600300	62.33.9.060.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,49
623390600540	62.33.9.060.0540, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,92
623390604000	62.33.9.060.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgSnO2; катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,40
623390604300	62.33.9.060.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗНО 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,07
623390800000	62.33.9.080.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,82
623390800040	62.33.9.080.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 80В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,82
623391100000	62.33.9.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,49

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623391100020	62.33.9.110.0020, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	13,49
623391100040	62.33.9.110.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,49
623391100040PAS	62.33.9.110.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	17,16
623391100060	62.33.9.110.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	16,46
623391100070	62.33.9.110.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	16,46
623391100074	62.33.9.110.0074, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	16,54
623391100300	62.33.9.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,12
623391100360	62.33.9.110.0360, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	16,10
623391104000	62.33.9.110.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,07
623391104040	62.33.9.110.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,07
623391104300	62.33.9.110.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗНО 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	14,70
623391250000	62.33.9.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,47
623391250020	62.33.9.125.0020, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	15,47
623391250040	62.33.9.125.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,47
623391250040PAS	62.33.9.125.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	19,15
623391250060	62.33.9.125.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	18,45
623391250070	62.33.9.125.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	18,45

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623391250074	62.33.9.125.0074, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 125B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	18,52
623391250300	62.33.9.125.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,11
623391250360	62.33.9.125.0360, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125B DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	18,08
623391250600	62.33.9.125.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); разделитель катушка - контакты (для SELV); катушка 125B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	16,35
623391254040	62.33.9.125.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 125B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,39
623391254360	62.33.9.125.4360, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 125B DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	17,02
623391400000	62.33.9.140.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 140B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	15,47
623391400040	62.33.9.140.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 140B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	15,47
623391400060	62.33.9.140.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 140B DC; степень защиты RTI; опции: диод + LED	10	18,45
623391400070	62.33.9.140.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 140B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + диод + LED	10	18,45
623391400074	62.33.9.140.0074, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 140B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор + диод + LED	10	18,52
623392200000	62.33.9.220.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	18,67
623392200020	62.33.9.220.0020, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: мех.индикатор	10	18,67
623392200040	62.33.9.220.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	18,67
623392200040PAS	62.33.9.220.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgCdO; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	22,35
623392200300	62.33.9.220.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3NO 16A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	18,30
623392204000	62.33.9.220.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16A; контакты AgSnO2; катушка 220B DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	20,25

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
623392204040	62.33.9.220.4040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в розетку или наконечники Faston 187 (4.8x0.5мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 220В DC; степень защиты RTI; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	20,25
628280060000	62.82.8.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,49
628280060040	62.82.8.006.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,49
628280120000	62.82.8.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,31
628280120040	62.82.8.012.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,31
628280120300	62.82.8.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,98
628280240000	62.82.8.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,31
628280240000PAS	62.82.8.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,99
628280240009	62.82.8.024.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,31
628280240030	62.82.8.024.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: LED	10	15,29
628280240040	62.82.8.024.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,31
628280240050	62.82.8.024.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	15,29
628280240300	62.82.8.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,98
628280240300PAS	62.82.8.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,66
628280240309	62.82.8.024.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	11,98
628280240500	62.82.8.024.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,41
628280240600	62.82.8.024.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,08

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628280244000	62.82.8.024.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,38
628280244300	62.82.8.024.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,05
628280480000	62.82.8.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,49
628280480040	62.82.8.048.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,49
628280480300	62.82.8.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
628280600000	62.82.8.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,49
628281100000	62.82.8.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,49
628281100000PAS	62.82.8.110.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,16
628281100009	62.82.8.110.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	13,49
628281100040	62.82.8.110.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,49
628281100050	62.82.8.110.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	16,46
628281100300	62.82.8.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
628281100309	62.82.8.110.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	13,12
628281104600	62.82.8.110.4600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	15,80
628281150000	62.82.8.115.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 115В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,49
628281150300	62.82.8.115.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 115В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
628281200000	62.82.8.120.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,31

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
62828120000PAS	62.82.8.120.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,99
628281200009	62.82.8.120.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,31
628281200030	62.82.8.120.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: LED	10	15,29
628281200040	62.82.8.120.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,31
628281200050	62.82.8.120.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	15,29
628281200300	62.82.8.120.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,98
628281200500	62.82.8.120.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,41
628281200600	62.82.8.120.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,08
628281204000	62.82.8.120.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,38
628281204300	62.82.8.120.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,05
628281250000	62.82.8.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,49
628281250050	62.82.8.125.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	16,46
628282300000	62.82.8.230.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
628282300000PAS	62.82.8.230.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,80
628282300009	62.82.8.230.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	13,12
628282300030	62.82.8.230.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: LED	10	16,10
628282300040	62.82.8.230.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,12

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628282300040PAS	62.82.8.230.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	16,80
628282300050	62.82.8.230.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	16,10
628282300300	62.82.8.230.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,79
628282300300PAS	62.82.8.230.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,46
628282300309	62.82.8.230.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В AC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,79
628282300500	62.82.8.230.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,22
628282300600	62.82.8.230.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,89
628282304000	62.82.8.230.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,19
628282304009	62.82.8.230.4009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	14,19
628282304300	62.82.8.230.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 230В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,86
628282400000	62.82.8.240.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
628282400040	62.82.8.240.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,12
628282400050	62.82.8.240.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	16,10
628282400300	62.82.8.240.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 240В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,79
628282400500	62.82.8.240.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,22
628282404300	62.82.8.240.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 240В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,86

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628284000000	62.82.8.400.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 400В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,77
628284000300	62.82.8.400.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 400В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,44
628290060000	62.82.9.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,49
628290060040	62.82.9.006.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,49
628290120000	62.82.9.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,31
628290120000PAS	62.82.9.012.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,99
628290120009	62.82.9.012.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,31
628290120040	62.82.9.012.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,31
628290120060	62.82.9.012.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: диод + LED	10	15,29
628290120070	62.82.9.012.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + диод + LED	10	15,29
628290120300	62.82.9.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,98
628290120300PAS	62.82.9.012.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,66
628290120309	62.82.9.012.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	11,98
628290120500	62.82.9.012.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,41
628290124000	62.82.9.012.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,38
628290124300	62.82.9.012.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,05
628290240000	62.82.9.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,31

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628290240000PAS	62.82.9.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; монтажный фланец; опции: нет	1	15,99
628290240009	62.82.9.024.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,31
628290240040	62.82.9.024.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,31
628290240060	62.82.9.024.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: диод + LED	10	15,29
628290240070	62.82.9.024.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + диод + LED	10	15,29
628290240300	62.82.9.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,98
628290240300PAS	62.82.9.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,66
628290240309	62.82.9.024.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	11,98
628290240500	62.82.9.024.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,41
628290240600	62.82.9.024.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,08
628290244000	62.82.9.024.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,38
628290244300	62.82.9.024.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,05
628290360000	62.82.9.036.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,49
628290480000	62.82.9.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,49
628290480040	62.82.9.048.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,49
628290480300	62.82.9.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
628290484000	62.82.9.048.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,55

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628290484300	62.82.9.048.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,19
628290600000	62.82.9.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,49
628290600040	62.82.9.060.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,49
628290600300	62.82.9.060.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
628290604000	62.82.9.060.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,55
628290604300	62.82.9.060.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,19
628291100000	62.82.9.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,12
628291100009	62.82.9.110.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	13,12
628291100040	62.82.9.110.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,12
628291100300	62.82.9.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,79
628291104000	62.82.9.110.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,19
628291104300	62.82.9.110.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,86
628291250000	62.82.9.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,11
628291250300	62.82.9.125.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,77
628291400000	62.82.9.140.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 140В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,11
628292200000	62.82.9.220.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 16А; контакты AgCdO; катушка 220В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	18,30
628292200300	62.82.9.220.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 220В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	17,97
628380060000	62.83.8.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628380120000	62.83.8.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 12В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,90
628380120040	62.83.8.012.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 12В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,90
628380120300	62.83.8.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,53
628380240000	62.83.8.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,90
628380240000PAS	62.83.8.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,58
628380240009	62.83.8.024.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,90
628380240030	62.83.8.024.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: LED	10	15,88
628380240040	62.83.8.024.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,90
628380240050	62.83.8.024.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	15,88
628380240300	62.83.8.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,53
628380240300PAS	62.83.8.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,21
628380240309	62.83.8.024.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,53
628380240500	62.83.8.024.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,00
628380240600	62.83.8.024.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,64
628380244000	62.83.8.024.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,48
628380244009	62.83.8.024.4009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	14,48
628380244300	62.83.8.024.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗНО 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628380480000	62.83.8.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11
628380480009	62.83.8.048.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	14,11
628380480040	62.83.8.048.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,11
628380480300	62.83.8.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71
628380600000	62.83.8.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 60В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11
628381100000	62.83.8.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11
628381100000PAS	62.83.8.110.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,79
628381100009	62.83.8.110.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	14,11
628381100040	62.83.8.110.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,11
628381100050	62.83.8.110.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	17,09
628381100300	62.83.8.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗНО 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71
628381200000	62.83.8.120.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,90
628381200000PAS	62.83.8.120.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,58
628381200009	62.83.8.120.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,90
628381200030	62.83.8.120.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: LED	10	15,88
628381200040	62.83.8.120.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,90
628381200050	62.83.8.120.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); ЗСО 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	15,88

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628381200300	62.83.8.120.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,53
628381200500	62.83.8.120.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,00
628381200600	62.83.8.120.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,64
628381204000	62.83.8.120.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,48
628381204300	62.83.8.120.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11
628381250000	62.83.8.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11
628381250300	62.83.8.125.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71
628382300000	62.83.8.230.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71
628382300000PAS	62.83.8.230.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,38
628382300009	62.83.8.230.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	13,71
628382300030	62.83.8.230.0030, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: LED	10	16,69
628382300040	62.83.8.230.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,71
628382300040PAS	62.83.8.230.0040PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор; упаковка 1шт.	1	17,38
628382300050	62.83.8.230.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	16,69
628382300300	62.83.8.230.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,38
628382300300PAS	62.83.8.230.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,05
628382300309	62.83.8.230.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	13,38

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628382300500	62.83.8.230.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,81
628382300600	62.83.8.230.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,48
628382304000	62.83.8.230.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,29
628382304300	62.83.8.230.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,96
628382304600	62.83.8.230.4600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	16,06
628382400000	62.83.8.240.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71
628382400009	62.83.8.240.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	13,71
628382400040	62.83.8.240.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,71
628382400050	62.83.8.240.0050, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + LED	10	16,69
628382400300	62.83.8.240.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 240В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,38
628382400309	62.83.8.240.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 240В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	13,38
628382404300	62.83.8.240.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 240В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,96
628384000000	62.83.8.400.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 400В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	16,35
628384000300	62.83.8.400.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 400В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,99
628384000600	62.83.8.400.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 400В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	17,09
628384004300	62.83.8.400.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 400В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	17,57

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628384004600	62.83.8.400.4600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 400В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	18,67
628390060000	62.83.9.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11
628390060300	62.83.9.006.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 6В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71
628390120000	62.83.9.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,90
628390120000PAS	62.83.9.012.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,58
628390120009	62.83.9.012.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,90
628390120040	62.83.9.012.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,90
628390120060	62.83.9.012.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: диод + LED	10	15,88
628390120070	62.83.9.012.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + диод + LED	10	15,88
628390120300	62.83.9.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,53
628390120300PAS	62.83.9.012.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,21
628390120309	62.83.9.012.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,53
628390120500	62.83.9.012.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,00
628390124000	62.83.9.012.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,48
628390124300	62.83.9.012.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11
628390240000	62.83.9.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,90
628390240000PAS	62.83.9.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,58

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628390240009	62.83.9.024.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,90
628390240040	62.83.9.024.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	12,90
628390240060	62.83.9.024.0060, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: диод + LED	10	15,88
628390240070	62.83.9.024.0070, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + диод + LED	10	15,88
628390240300	62.83.9.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,53
628390240300PAS	62.83.9.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,21
628390240309	62.83.9.024.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	12,53
628390240500	62.83.9.024.0500, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	14,00
628390240600	62.83.9.024.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	13,64
628390244000	62.83.9.024.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,48
628390244300	62.83.9.024.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11
628390244369	62.83.9.024.4369, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: диод + LED	10	17,24
628390244600	62.83.9.024.4600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; разделитель катушка - контакты (для SELV); опции: нет	10	15,22
628390480000	62.83.9.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11
628390480009	62.83.9.048.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	14,11
628390480300	62.83.9.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628390480309	62.83.9.048.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	13,71
628390484000	62.83.9.048.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,69
628390484300	62.83.9.048.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,29
628390600000	62.83.9.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,11
628390600009	62.83.9.060.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	14,11
628390600040	62.83.9.060.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	14,11
628390600300	62.83.9.060.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71
628390604000	62.83.9.060.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,69
628390604300	62.83.9.060.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,29
628391100000	62.83.9.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,71
628391100009	62.83.9.110.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	13,71
628391100040	62.83.9.110.0040, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: кнопка тест + мех.индикатор	10	13,71
628391100300	62.83.9.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,38
628391100309	62.83.9.110.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	13,38
628391104000	62.83.9.110.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,29
628391104300	62.83.9.110.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	14,96
628391250000	62.83.9.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,69

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
628391250009	62.83.9.125.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	15,69
628391250300	62.83.9.125.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3NO 16А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,33
628391400000	62.83.9.140.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 140В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	15,69
628392200000	62.83.9.220.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 220В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	18,89
628392200000PAS	62.83.9.220.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 3CO 16А; контакты AgCdO; катушка 220В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	22,57
653180060000	65.31.8.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 6В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,39
653180060300	65.31.8.006.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 6В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653180120000	65.31.8.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	10,33
653180120000PAS	65.31.8.012.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,00
653180120009	65.31.8.012.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	10,33
653180120300	65.31.8.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	9,96
653180120300PAS	65.31.8.012.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	13,64
653180240000	65.31.8.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	10,33
653180240000PAS	65.31.8.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,00
653180240009	65.31.8.024.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	10,33
653180240300	65.31.8.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	9,96
653180240300PAS	65.31.8.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	13,64

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
653180240309	65.31.8.024.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; без заднего монтажного фланца; опции: нет	10	10,00
653180240309PAS	65.31.8.024.0309PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В АС; степень защиты RTI; без заднего монтажного фланца; опции: нет; упаковка 1шт.	1	13,70
653180480000	65.31.8.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,39
653180480009	65.31.8.048.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	11,39
653180480300	65.31.8.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653180600000	65.31.8.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 60В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,39
653180600300	65.31.8.060.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 60В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653181100000	65.31.8.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,39
653181100000PAS	65.31.8.110.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,07
653181100009	65.31.8.110.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	11,39
653181100300	65.31.8.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653181100300PAS	65.31.8.110.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,74
653181104300	65.31.8.110.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 110В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,16
653181150000	65.31.8.115.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 115В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,39
653181150300	65.31.8.115.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 115В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653181200000	65.31.8.120.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	10,33
653181200000PAS	65.31.8.120.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,00

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
653181200009	65.31.8.120.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	10,42
653181200300	65.31.8.120.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	9,96
653181200300PAS	65.31.8.120.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	13,64
653181204300	65.31.8.120.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 120В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653181250000	65.31.8.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 125В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,39
653181250300	65.31.8.125.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653182300000	65.31.8.230.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653182300000PAS	65.31.8.230.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,74
653182300009	65.31.8.230.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	11,06
653182300300	65.31.8.230.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	10,69
653182300300PAS	65.31.8.230.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,37
653182300309	65.31.8.230.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	10,69
653182304000	65.31.8.230.4000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgSnO2; катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,16
653182304300	65.31.8.230.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 230В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,80
653182400000	65.31.8.240.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653182400000PAS	65.31.8.240.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,74
653182400300	65.31.8.240.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 240В АС; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	10,69

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
653182400300PAS	65.31.8.240.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 240В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,37
653184000000	65.31.8.400.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 400В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,82
653184000300	65.31.8.400.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 400В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,45
653184000300PAS	65.31.8.400.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 400В AC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	10	17,13
653190060000	65.31.9.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,39
653190060300	65.31.9.006.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 6В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653190120000	65.31.9.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	10,33
653190120000PAS	65.31.9.012.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,00
653190120009	65.31.9.012.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	10,33
653190120300	65.31.9.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	9,96
653190120300PAS	65.31.9.012.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	13,64
653190120309	65.31.9.012.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	9,96
653190124300	65.31.9.012.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653190240000	65.31.9.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	10,33
653190240000PAS	65.31.9.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,00
653190240009	65.31.9.024.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	10,33
653190240300	65.31.9.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	9,96

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
653190240300PAS	65.31.9.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	13,64
653190240309	65.31.9.024.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	9,96
653190244300	65.31.9.024.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653190360000	65.31.9.036.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 36В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,39
653190360300	65.31.9.036.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 36В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653190480000	65.31.9.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,39
653190480000PAS	65.31.9.048.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,07
653190480009	65.31.9.048.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	11,39
653190480300	65.31.9.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653190480300PAS	65.31.9.048.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,74
653190480309	65.31.9.048.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	11,06
653190484300	65.31.9.048.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 48В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,16
653190600000	65.31.9.060.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,39
653190600000PAS	65.31.9.060.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,07
653190600009	65.31.9.060.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 60В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	11,39
653190600300	65.31.9.060.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
653190600300PAS	65.31.9.060.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,74
653190600309	65.31.9.060.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	11,06
653190800300	65.31.9.080.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 80В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653191100000	65.31.9.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	11,06
653191100009	65.31.9.110.0009, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	11,06
653191100300	65.31.9.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	10,69
653191100309	65.31.9.110.0309, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; без монтажного фланца; опции: нет	10	10,69
653191250000	65.31.9.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	13,16
653191250300	65.31.9.125.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	12,79
653192200000	65.31.9.220.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 220В DC; степень защиты RTI; монтажный фланец; опции: нет	10	16,43
653192200300	65.31.9.220.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 220В	10	16,06
656180060300	65.61.8.006.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 6В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,36
656180120000	65.61.8.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,62
656180120300	65.61.8.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 12В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,25
656180240000	65.61.8.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,62
656180240000PAS	65.61.8.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO+1NC 20A; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,30
656180240300	65.61.8.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,25
656180240300PAS	65.61.8.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO 30A; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 24В AC; степень защиты RTI; опции: нет; упаковка 1шт.	1	13,93

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
656190600300	65.61.9.060.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,36
656191100000	65.61.9.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	11,36
656191100300	65.61.9.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 110В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	10,99
656191250000	65.61.9.125.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO+1NC 20А; контакты AgCdO; катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,45
656191250300	65.61.9.125.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 1NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 3мм); катушка 125В DC; степень защиты RTI; опции: нет	10	13,08
662280120000	66.22.8.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,15
662280120300	66.22.8.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	12,20
662280121000	66.22.8.012.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	13,93
662280121300	66.22.8.012.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	11,50
662280240000	66.22.8.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,15
662280240000PAS	66.22.8.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,82
662280240300	66.22.8.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	12,20
662280240300PAS	66.22.8.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,88
662280241000	66.22.8.024.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	13,93
662280241300	66.22.8.024.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	11,50
662280481000	66.22.8.048.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	13,93
662280481300	66.22.8.048.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 48В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	11,50
662281100000	66.22.8.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,15
662281100000PAS	66.22.8.110.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,82
662281100300	66.22.8.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 110В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	12,20

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
662281100300PAS	66.22.8.110.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,88
662281101000	66.22.8.110.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	13,93
662281101300	66.22.8.110.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	11,50
662281200000	66.22.8.120.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,15
662281200000PAS	66.22.8.120.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,82
662281200001	66.22.8.120.0001, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; влагозащита RTIII; УХЛ4; опции: нет	10	18,27
662281200300	66.22.8.120.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	12,20
662281200300PAS	66.22.8.120.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,88
662281201000	66.22.8.120.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	13,93
662281201300	66.22.8.120.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	11,50
662282300000	66.22.8.230.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,88
662282300000PAS	66.22.8.230.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	18,56
662282300001	66.22.8.230.0001, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; влагозащита RTIII; УХЛ4; опции: нет	10	19,00
662282300300	66.22.8.230.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	12,64
662282300300PAS	66.22.8.230.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,32
662282300301	66.22.8.230.0301, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; влагозащита RTIII; УХЛ4; опции: нет	10	16,76
662282300303	66.22.8.230.0303, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; Взрывозащита, соответствие АТЕХ (ЕХ nС); УХЛ4; опции: нет	10	16,76
662282301000	66.22.8.230.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,22
662282301300	66.22.8.230.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	11,91

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
662282400000	66.22.8.240.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,88
662282400300	66.22.8.240.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	12,64
662282400301	66.22.8.240.0301, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 240В AC; влагозащита RTIII; УХЛ4; опции: нет	10	16,76
662290060000	66.22.9.006.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 6В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,15
662290120000	66.22.9.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,15
662290120000PAS	66.22.9.012.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,82
662290120001	66.22.9.012.0001, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; влагозащита RTIII; УХЛ4; опции: нет	10	18,27
662290120300	66.22.9.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	12,20
662290120300PAS	66.22.9.012.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,88
662290120600	66.22.9.012.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А (зазор ≥ 1.5мм); контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	12,50
662290120600S	66.22.9.012.0600S, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А (зазор ≥ 1.5мм); контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; зазор реле-PCB 5мм; опции: нет	10	12,50
662290121000	66.22.9.012.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	13,93
662290121300	66.22.9.012.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	11,50
662290240000	66.22.9.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,15
662290240000PAS	66.22.9.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,82
662290240001	66.22.9.024.0001, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; УХЛ4; опции: нет	10	18,27
662290240300	66.22.9.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	12,20
662290240300PAS	66.22.9.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,88
662290240600	66.22.9.024.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А (зазор ≥ 1.5мм); контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	12,50
662290240600S	66.22.9.024.0600S, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А (зазор ≥ 1.5мм); контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; зазор реле-PCB 5мм; опции: нет	10	12,50

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
662290241000	66.22.9.024.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	13,93
662290241300	66.22.9.024.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	11,50
662290480000	66.22.9.048.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 48В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,15
662291100000	66.22.9.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,88
662291100300	66.22.9.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	12,64
662291101000	66.22.9.110.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2СО 30А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	14,22
662291101300	66.22.9.110.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату, раздвоенные выводы; 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; опции: нет	10	11,91
668280120000	66.82.8.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,19
668280120300	66.82.8.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,21
668280121000	66.82.8.012.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,22
668280121300	66.82.8.012.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 12В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,54
668280240000	66.82.8.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,19
668280240000PAS	66.82.8.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,86
668280240300	66.82.8.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,21
668280240300PAS	66.82.8.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,88
668280241000	66.82.8.024.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,22
668280241300	66.82.8.024.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 24В AC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,54

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
668280480300	66.82.8.048.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 48В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,21
668280481000	66.82.8.048.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,22
668280481300	66.82.8.048.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 48В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,54
668281100000	66.82.8.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,19
668281100000PAS	66.82.8.110.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,86
668281100300	66.82.8.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,21
668281100300PAS	66.82.8.110.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 110В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,88
668281101000	66.82.8.110.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,22
668281101300	66.82.8.110.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 110В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,54
668281200000	66.82.8.120.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,19
668281200000PAS	66.82.8.120.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,86
668281200300	66.82.8.120.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,21
668281200300PAS	66.82.8.120.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,88
668281201000	66.82.8.120.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,22
668281201300	66.82.8.120.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 120В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,54
668282300000	66.82.8.230.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2СО 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,96

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
668282300000PAS	66.82.8.230.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	18,63
668282300001	66.82.8.230.0001, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; влагозащита RTIII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	19,07
668282300001PAS	66.82.8.230.0001PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; влагозащита RTIII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	22,75
668282300300	66.82.8.230.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	12,34
668282300300PAS	66.82.8.230.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,14
668282300301	66.82.8.230.0301, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; влагозащита RTIII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	16,60
668282300303	66.82.8.230.0303, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; Взрывозащита, соответствие АТЕХ (ЕХ пС); УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	16,17
668282300303PAS	66.82.8.230.0303PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 230В АС; Взрывозащита, соответствие АТЕХ (ЕХ пС); УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет, упаковка 1 шт.	1	20,41
668282301000	66.82.8.230.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,66
668282301300	66.82.8.230.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 230В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	12,13
668282400000	66.82.8.240.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,96
668282400000PAS	66.82.8.240.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	18,63
668282400300	66.82.8.240.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,91
668282400300PAS	66.82.8.240.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 240В АС; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	15,58
668290120000	66.82.9.012.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,19
668290120000PAS	66.82.9.012.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,86

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
668290120300	66.82.9.012.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,21
668290120300PAS	66.82.9.012.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,88
668290120600	66.82.9.012.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 1.5мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	12,39
668290120600PAS	66.82.9.012.0600PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 1.5мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,06
668290121000	66.82.9.012.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,22
668290121300	66.82.9.012.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 12В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,54
668290240000	66.82.9.024.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,19
668290240000PAS	66.82.9.024.0000PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	17,86
668290240001	66.82.9.024.0001, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; влагозащита RTIII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	18,47
668290240300	66.82.9.024.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,21
668290240300PAS	66.82.9.024.0300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	14,88
668290240303	66.82.9.024.0303, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO; катушка 24В DC; Взрывозащита, соответствие АТЕХ (EX nC); УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	15,33
668290240600	66.82.9.024.0600, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 1.5мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	12,39
668290240600PAS	66.82.9.024.0600PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgCdO (зазор ≥ 1.5мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет; упаковка 1шт.	1	16,06
668290241000	66.82.9.024.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,22
668290241300	66.82.9.024.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30А; контакты AgNi; катушка 24В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,54

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
668291100000	66.82.9.110.0000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,96
668291100300	66.82.9.110.0300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30A; контакты AgCdO; катушка 110В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	11,91
668291101000	66.82.9.110.1000, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2CO 30A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	14,66
668291101300	66.82.9.110.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж в наконечники Faston 250 (6.3x0.8мм); 2NO 30A; контакты AgNi; катушка 110В DC; степень защиты RTII; УХЛ4; монтажный фланец; опции: нет	10	12,13
672290121300	67.22.9.012.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	33,22
672290121300PAS	67.22.9.012.1300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	37,19
672290121500	67.22.9.012.1500, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 5,2мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	33,22
672290121500PAS	67.22.9.012.1500PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 5,2мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	37,19
672290124300	67.22.9.012.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	33,22
672290124300PAS	67.22.9.012.4300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	37,19
672290241300	67.22.9.024.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	33,22
672290241300PAS	67.22.9.024.1300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	37,19
672290241500	67.22.9.024.1500, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 5,2мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	33,22
672290241500PAS	67.22.9.024.1500PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 2NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 5,2мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	37,19
672390121300	67.23.9.012.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	34,96
672390121300PAS	67.23.9.012.1300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	38,94
672390121500	67.23.9.012.1500, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 5,2мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	34,96
672390121500PAS	67.23.9.012.1500PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 5,2мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	38,94
672390124300	67.23.9.012.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	34,96
672390124300PAS	67.23.9.012.4300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	38,94

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
672390124300S	67.23.9.012.4300S, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; версия, допускающая коммутацию 100 А при помощи трех контактов, подключенных параллельно; опции: нет	1	38,42
672390124500	67.23.9.012.4500, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 5.2мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	34,96
672390124500PAS	67.23.9.012.4500PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 5.2мм); катушка 12В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	38,94
672390241300	67.23.9.024.1300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	34,96
672390241300PAS	67.23.9.024.1300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	38,94
672390241500	67.23.9.024.1500, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 5,2мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	34,96
672390244300	67.23.9.024.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	34,96
672390244300PAS	67.23.9.024.4300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	38,94
672390244300S	67.23.9.024.4300S, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; версия, допускающая коммутацию 100 А при помощи трех контактов, подключенных параллельно; опции: нет	1	38,42
672390244301	67.23.9.024.4301, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTIII; опции: нет	10	39,53
672390244301PAS	67.23.9.024.4301PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 24В DC; степень защиты RTIII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	43,51
672390244500	67.23.9.024.4500, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 5.2мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	34,96
672390604300	67.23.9.060.4300, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTII; опции: нет	10	38,42
672390604300PAS	67.23.9.060.4300PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgSnO2 (зазор ≥ 3мм); катушка 60В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	42,39
672390241500PAS	672390241500PAS, Силовое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 3NO 50A; контакты AgNi (зазор ≥ 5,2мм); катушка 24В DC; степень защиты RTII; опции: нет; упаковка 1шт.	1	38,94
701182302022	70.11.8.230.2022, Контрольное реле для 1-фазных сетей; пониженное/повышенное напряжение, настраиваемые диапазоны; выход 1CO 10А; модульное, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	78,40
701182302022PAS	70.11.8.230.2022PAS, Контрольное реле для 1-фазных сетей; пониженное/повышенное напряжение, настраиваемые диапазоны; выход 1CO 10А; модульное, ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	82,21
703184002022	70.31.8.400.2022, Контрольное реле для 3-фазных сетей; пониженное/повышенное напряжение, обрыв/чередование фаз, настраиваемые диапазоны; выход 1CO 6А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	89,59
703184002022PAS	70.31.8.400.2022PAS, Контрольное реле для 3-фазных сетей; пониженное/повышенное напряжение, обрыв/чередование фаз, настраиваемые диапазоны; выход 1CO 6А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	93,40

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
704184002030	70.41.8.400.2030, Контрольное реле для 3-фазных сетей; пониженное/повышенное напряжение, обрыв/чередование/асимметрия фаз, контроль нейтрали, настраиваемые диапазоны; выход 1СО 6А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	100,79
704184002030PAS	70.41.8.400.2030PAS, Контрольное реле для 3-фазных сетей; пониженное/повышенное напряжение, обрыв/чередование/асимметрия фаз, контроль нейтрали, настраиваемые диапазоны; выход 1СО 6А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	104,60
704284002032	70.42.8.400.2032, Контрольное реле для 3-фазных сетей; пониженное/повышенное напряжение, обрыв/чередование/асимметрия фаз, контроль нейтрали, настраиваемые диапазоны; выход 2СО 8А; ширина 35мм; степень защиты IP20	5	117,11
704284002032PAS	70.42.8.400.2032PAS, Контрольное реле для 3-фазных сетей; пониженное/повышенное напряжение, обрыв/чередование/асимметрия фаз, контроль нейтрали, настраиваемые диапазоны; выход 2СО 8А; ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	153,87
706184000000	70.61.8.400.0000, Контрольное реле для 3-фазных сетей; обрыв/чередование фаз, фиксированные регулировки; выход 1СО 6А; модульное, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	56,19
706184000000PAS	70.61.8.400.0000PAS, Контрольное реле для 3-фазных сетей; обрыв/чередование фаз, фиксированные регулировки; выход 1СО 6А; модульное, ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	59,87
706184000000Т	70.61.8.400.0000Т, Контрольное реле для 3-фазных сетей; обрыв/чередование фаз, фиксированные регулировки; выход 1СО 6А; модульное, ширина 17.5мм; степень защиты IP20; специальная версия для Ж/Д-транспорта	5	110,50
706284000000	70.62.8.400.0000, Контрольное реле для 3-фазных сетей; обрыв/чередование фаз, фиксированные регулировки; выход 2СО 8А; модульное, ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	76,11
706284000000PAS	70.62.8.400.0000PAS, Контрольное реле для 3-фазных сетей; обрыв/чередование фаз, фиксированные регулировки; выход 2СО 8А; модульное, ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	79,92
706284000000Т	70.62.8.400.0000Т, Контрольное реле для 3-фазных сетей; обрыв/чередование фаз, фиксированные регулировки; выход 2СО 8А; модульное, ширина 22.5мм; степень защиты IP20; специальная версия для Ж/Д-транспорта	5	116,13
713184001010	71.31.8.400.1010, Контрольное реле для 3-фазных сетей; пониженное/повышенное напряжение; настраиваемые симметричные диапазоны; выход 1СО 10А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	100,03
713184001010PAS	71.31.8.400.1010PAS, Контрольное реле для 3-фазных сетей; пониженное/повышенное напряжение; настраиваемые симметричные диапазоны; выход 1СО 10А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	104,17
713184002000	71.31.8.400.2000, Контрольное реле для 3-фазных сетей; обрыв/чередование/асимметрия фаз; настраиваемые диапазоны; выход 1СО 10А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	97,34
713184002000PAS	71.31.8.400.2000PAS, Контрольное реле для 3-фазных сетей; обрыв/чередование/асимметрия фаз; настраиваемые диапазоны; выход 1СО 10А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	101,48
714182301021	71.41.8.230.1021, Универсальное контрольное реле напряжения для 1-фазных сетей АС/DC; пониженное/повышенное напряжение; настраиваемые параметры; память отказов; выход 1СО 10А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	155,01
714182301021PAS	71.41.8.230.1021PAS, Универсальное контрольное реле напряжения для 1-фазных сетей АС/DC; пониженное/повышенное напряжение; настраиваемые параметры; память отказов; выход 1СО 10А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	158,82

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
715182301021	71.51.8.230.1021, Универсальное контрольное реле тока для 1-фазных сетей АС/DC; пониженный/повышенный ток; прямое подключение или через трансформатор тока; настраиваемые параметры; память отказов; выход 1CO 10А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	162,20
715182301021PAS	71.51.8.230.1021PAS, Универсальное контрольное реле тока для 1-фазных сетей АС/DC; пониженный/повышенный ток; прямое подключение или через трансформатор тока; настраиваемые параметры; память отказов; выход 1CO 10А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	166,07
719100240300	71.91.0.024.0300, Термисторное реле (PTC); без памяти отказов; питание 24В АС/DC; выход 1NO 10А; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	58,81
719100240300PAS	71.91.0.024.0300PAS, Термисторное реле (PTC); без памяти отказов; питание 24В АС/DC; выход 1NO 10А; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	62,95
719182300300	71.91.8.230.0300, Термисторное реле (PTC); без памяти отказов; питание 230В АС; выход 1NO 10А; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	58,81
719182300300PAS	71.91.8.230.0300PAS, Термисторное реле (PTC); без памяти отказов; питание 230В АС; выход 1NO 10А; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	62,95
719200240001	71.92.0.024.0001, Термисторное реле (PTC); память отказов; питание 24В АС/DC; выход 2CO 10А; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	85,59
719200240001PAS	71.92.0.024.0001PAS, Термисторное реле (PTC); память отказов; питание 24В АС/DC; выход 2CO 10А; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	90,09
719282300001	71.92.8.230.0001, Термисторное реле (PTC); память отказов; питание 230В АС; выход 2CO 10А; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	85,59
719282300001PAS	71.92.8.230.0001PAS, Термисторное реле (PTC); память отказов; питание 230В АС; выход 2CO 10А; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	90,09
720180240000	72.01.8.024.0000, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...150кОм; питание 24В АС; выход 1CO 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	61,38
720180240000PAS	72.01.8.024.0000PAS, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...150кОм; питание 24В АС; выход 1CO 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,05
720180240000POA	72.01.8.024.0000POA, Реле контроля уровня, настраиваемый диапазон чувствительности 5...150 кОм, питание 24 В АС, выход 1CO 16А, модульное, ширина 35 мм, степень защиты IP20, в комплекте 2 x 072.02.06, упаковка 5шт.	5	73,28
720180240000PQA	72.01.8.024.0000PQA, Реле контроля уровня, настраиваемый диапазон чувствительности 5...150 кОм, питание 24 В АС, выход 1CO 16А, модульное, ширина 35 мм, степень защиты IP20, в комплекте 2 x 072.31, упаковка 5шт.	5	79,02
720180240002	72.01.8.024.0002, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...450кОм; питание 24В АС; выход 1CO 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	67,51
720180240002PAS	72.01.8.024.0002PAS, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...450кОм; питание 24В АС; выход 1CO 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	71,19
720181250000	72.01.8.125.0000, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...150кОм; питание 125В АС; выход 1CO 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	61,38
720181250000PAS	72.01.8.125.0000PAS, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...150кОм; питание 125В АС; выход 1CO 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,05
720182400000	72.01.8.240.0000, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...150кОм; питание 240В АС; выход 1CO 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	61,38
720182400000PAS	72.01.8.240.0000PAS, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...150кОм; питание 240В АС; выход 1CO 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,05

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
720182400000POA	72.01.8.240.0000POA, Реле контроля уровня, настраиваемый диапазон чувствительности 5...150 кОм, питание 240 В АС, выход 1СО 16А, модульное, ширина 35 мм, степень защиты IP20, в комплекте 2 x 072.02.06, упаковка 5шт.	5	73,28
720182400000PQA	72.01.8.240.0000PQA, Реле контроля уровня, настраиваемый диапазон чувствительности 5...150 кОм, питание 240 В АС, выход 1СО 16А, модульное, ширина 35 мм, степень защиты IP20, в комплекте 2 x 072.31, упаковка 5шт.	5	79,02
720182400002	72.01.8.240.0002, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...450кОм; питание 240В АС; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	61,38
720182400002PAS	72.01.8.240.0002PAS, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...450кОм; питание 240В АС; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,05
720182405002	72.01.8.240.5002, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...450кОм; питание 240В АС; выход 1СО 16А; контакты AgNi+Au; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	66,75
720182405002PAS	72.01.8.240.5002PAS, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...450кОм; питание 240В АС; выход 1СО 16А; контакты AgNi+Au; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	70,56
720184000000	72.01.8.400.0000, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...150кОм; питание 400В АС; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	67,92
720184000000PAS	72.01.8.400.0000PAS, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...150кОм; питание 400В АС; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	71,59
720190240000	72.01.9.024.0000, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...150кОм; питание 24В DC; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	61,38
720190240000PAS	72.01.9.024.0000PAS, Реле контроля уровня; настраиваемый диапазон чувствительности 5...150кОм; питание 24В DC; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,05
721180240000	72.11.8.024.0000, Реле контроля уровня; фиксированный диапазон чувствительности 150кОм; питание 24В АС; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	58,91
721180240000PAS	72.11.8.024.0000PAS, Реле контроля уровня; фиксированный диапазон чувствительности 150кОм; питание 24В АС; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	62,59
721181250000	72.11.8.125.0000, Реле контроля уровня; фиксированный диапазон чувствительности 150кОм; питание 125В АС; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	58,91
721181250000PAS	72.11.8.125.0000PAS, Реле контроля уровня; фиксированный диапазон чувствительности 150кОм; питание 125В АС; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	62,59
721182400000	72.11.8.240.0000, Реле контроля уровня; фиксированный диапазон чувствительности 150кОм; питание 240В АС; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	58,91
721182400000PAS	72.11.8.240.0000PAS, Реле контроля уровня; фиксированный диапазон чувствительности 150кОм; питание 240В АС; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	62,59
721190240000	72.11.9.024.0000, Реле контроля уровня; фиксированный диапазон чувствительности 150кОм; питание 24В DC; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	58,91
721190240000PAS	72.11.9.024.0000PAS, Реле контроля уровня; фиксированный диапазон чувствительности 150кОм; питание 24В DC; выход 1СО 16А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	62,59
724200240000	72.42.0.024.0000, Реле выбора приоритета; питание 24В АС/DC; выход 2NO 12А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	69,95
724200240000PAS	72.42.0.024.0000PAS, Реле выбора приоритета; питание 24В АС/DC; выход 2NO 12А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	73,75
724202300000	72.42.0.230.0000, Реле выбора приоритета; питание 110...240В АС/DC; выход 2NO 12А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	69,95

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
724202300000PAS	72.42.0.230.0000PAS, Реле выбора приоритета; питание 110...240В AC/DC; выход 2NO 12А; модульное, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	73,75
72A100000500	72.A1.0.000.0500, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель ПВХ 5м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	30,42
72A100000501	72.A1.0.000.0501, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель неопрен 5м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	36,16
72A100000502	72.A1.0.000.0502, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель ACS 5м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	52,13
72A100001000	72.A1.0.000.1000, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель ПВХ 10м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	44,88
72A100001001	72.A1.0.000.1001, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель неопрен 10м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	55,55
72A100001002	72.A1.0.000.1002, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель ACS 10м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	68,05
72A100001500	72.A1.0.000.1500, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель ПВХ 15м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	60,31
72A100001501	72.A1.0.000.1501, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель неопрен 20м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	72,45
72A100001502	72.A1.0.000.1502, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель ACS 15м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	88,82
72A100002000	72.A1.0.000.2000, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель ПВХ 20м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	74,85
72A100002001	72.A1.0.000.2001, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель неопрен 20м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	91,22
72A100002002	72.A1.0.000.2002, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель ACS 20м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	105,23
72B100000500	72.B1.0.000.0500, Поплавковый выключатель - 3 водонепроницаемые камеры; для грязной воды, дренажных установок и насосных станций; кабель ПВХ 5м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	61,78
72B100000501	72.B1.0.000.0501, Поплавковый выключатель - 3 водонепроницаемые камеры; для грязной воды, дренажных установок и насосных станций; кабель неопрен 5м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	70,01
72B100001000	72.B1.0.000.1000, Поплавковый выключатель - 3 водонепроницаемые камеры; для грязной воды, дренажных установок и насосных станций; кабель ПВХ 10м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	82,06
72B100001001	72.B1.0.000.1001, Поплавковый выключатель - 3 водонепроницаемые камеры; для грязной воды, дренажных установок и насосных станций; кабель неопрен 10м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	96,56
72B100001500	72.B1.0.000.1500, Поплавковый выключатель - 3 водонепроницаемые камеры; для грязной воды, дренажных установок и насосных станций; кабель ПВХ 15м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	98,96
72B100001501	72.B1.0.000.1501, Поплавковый выключатель - 3 водонепроницаемые камеры; для грязной воды, дренажных установок и насосных станций; кабель неопрен 15м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	119,73
72B100002000	72.B1.0.000.2000, Поплавковый выключатель - 3 водонепроницаемые камеры; для грязной воды, дренажных установок и насосных станций; кабель ПВХ 20м; контакты 1СО 20А; степень защиты IP68	1	120,71

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
72B100002001	72.B1.0.000.2001, Поплавковый выключатель - 2 водонепроницаемые камеры; для управления насосами технического водопровода; кабель неопрен 20мм; контакты 1CO 20А; степень защиты IP68	1	149,67
770100248050	77.01.0.024.8050, Модульное твердотельное реле; выход 5А (60...240В АС); питание 12...24В DC, 24В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	45,43
770100248050PAS	77.01.0.024.8050PAS, Модульное твердотельное реле; выход 5А (60...240В АС); питание 12...24В DC, 24В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	49,10
770100248051	77.01.0.024.8051, Модульное твердотельное реле; выход 5А (60...240В АС); питание 12...24В DC, 24В АС; Функция "Произвольн.включ."; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	45,43
770100248051PAS	77.01.0.024.8051PAS, Модульное твердотельное реле; выход 5А (60...240В АС); питание 12...24В DC, 24В АС; Функция "Произвольн.включ."; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	49,10
770182308050	77.01.8.230.8050, Модульное твердотельное реле; выход 5А (60...240В АС); питание 110...240В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	51,09
770182308050PAS	77.01.8.230.8050PAS, Модульное твердотельное реле; выход 5А (60...240В АС); питание 110...240В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	54,76
770182308051	77.01.8.230.8051, Модульное твердотельное реле; выход 5А (60...240В АС); питание 110...240В АС; Функция "Произвольн.включ."; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	51,09
770182308051PAS	77.01.8.230.8051PAS, Модульное твердотельное реле; выход 5А (60...240В АС); питание 110...240В АС; Функция "Произвольн.включ."; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	54,76
770190249024	77.01.9.024.9024, Модульное твердотельное реле; выход 15А (24В DC); питание 6...24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	66,52
770190249024PAS	77.01.9.024.9024PAS, Модульное твердотельное реле; выход 15А (24В DC); питание 6...24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	70,33
770190249125	77.01.9.024.9125, Модульное твердотельное реле; выход 7А (125В DC); питание 6...24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	66,52
770190249125PAS	77.01.9.024.9125PAS, Модульное твердотельное реле; выход 7А (125В DC); питание 6...24В DC; ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	70,33
771182308250	77.11.8.230.8250, Модульное твердотельное реле; выход 15А (24...280В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20	5	61,65
771182308250PAS	77.11.8.230.8250PAS, Модульное твердотельное реле; выход 15А (24...280В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,45
771182308251	77.11.8.230.8251, Модульное твердотельное реле; выход 15А (24...280В АС); питание 230В АС; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20	5	61,65
771182308251PAS	77.11.8.230.8251PAS, Модульное твердотельное реле; выход 15А (24...280В АС); питание 230В АС; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,45
771190248250	77.11.9.024.8250, Модульное твердотельное реле; выход 15А (24...280В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20	5	61,65
771190248250PAS	77.11.9.024.8250PAS, Модульное твердотельное реле; выход 15А (24...280В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,45
771190248251	77.11.9.024.8251, Модульное твердотельное реле; выход 15А (24...280В АС); питание 24В DC; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20	5	61,65

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
771190248251PAS	77.11.9.024.8251PAS, Модульное твердотельное реле; выход 15А (24...280В АС); питание 24В DC; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,45
772582308250	77.25.8.230.8250, Твердотельное реле; выход 25А (24...240В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	33,13
772582308250PAS	77.25.8.230.8250PAS, Твердотельное реле; выход 25А (24...240В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	36,93
772582308650	77.25.8.230.8650, Твердотельное реле; выход 25А (48...600В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	52,47
772582308650PAS	77.25.8.230.8650PAS, Твердотельное реле; выход 25А (48...600В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	56,28
772590248250	77.25.9.024.8250, Твердотельное реле; выход 25А (24...240В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	28,29
772590248250PAS	77.25.9.024.8250PAS, Твердотельное реле; выход 25А (24...240В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	32,10
772590248650	77.25.9.024.8650, Твердотельное реле; выход 25А (48...600В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	45,43
772590248650PAS	77.25.9.024.8650PAS, Твердотельное реле; выход 25А (48...600В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	49,23
773182308050	77.31.8.230.8050, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20	5	82,02
773182308050PAS	77.31.8.230.8050PAS, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	85,82
773182308051	77.31.8.230.8051, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 230В АС; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20	5	82,02
773182308051PAS	77.31.8.230.8051PAS, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 230В АС; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	85,82
773182308070	77.31.8.230.8070, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.контактор; степень защиты IP20	5	82,02
773182308070PAS	77.31.8.230.8070PAS, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.контактор; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	85,82
773182308071	77.31.8.230.8071, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 230В АС; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.контактор; степень защиты IP20	5	82,02
773182308071PAS	77.31.8.230.8071PAS, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 230В АС; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.контактор; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	85,82
773190248050	77.31.9.024.8050, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20	5	82,02
773190248050PAS	77.31.9.024.8050PAS, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	85,82
773190248051	77.31.9.024.8051, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 24В DC; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20	5	82,02

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
773190248051PAS	77.31.9.024.8051PAS, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 24В DC; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.реле; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	85,82
773190248070	77.31.9.024.8070, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.контактор; степень защиты IP20	5	82,02
773190248070PAS	77.31.9.024.8070PAS, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; ширина 22.5мм; клем.контактор; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	85,82
773190248071	77.31.9.024.8071, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 24В DC; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.контактор; степень защиты IP20	5	82,02
773190248071PAS	77.31.9.024.8071PAS, Модульное твердотельное реле; выход 30А (60...440В АС); питание 24В DC; Функция "Произвольн.включ."; ширина 22.5мм; клем.контактор; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	85,82
774582308250	77.45.8.230.8250, Твердотельное реле; выход 40А (24...240В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	52,47
774582308250PAS	77.45.8.230.8250PAS, Твердотельное реле; выход 40А (24...240В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	56,28
774582308650	77.45.8.230.8650, Твердотельное реле; выход 40А (48...600В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	60,31
774582308650PAS	77.45.8.230.8650PAS, Твердотельное реле; выход 40А (48...600В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	64,12
774590248250	77.45.9.024.8250, Твердотельное реле; выход 40А (24...240В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	48,01
774590248250PAS	77.45.9.024.8250PAS, Твердотельное реле; выход 40А (24...240В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	51,82
774590248650	77.45.9.024.8650, Твердотельное реле; выход 40А (48...600В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	54,64
774590248650PAS	77.45.9.024.8650PAS, Твердотельное реле; выход 40А (48...600В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	58,45
775582308250	77.55.8.230.8250, Твердотельное реле; выход 50А (24...240В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	58,10
775582308250PAS	77.55.8.230.8250PAS, Твердотельное реле; выход 50А (24...240В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	61,91
775582308650	77.55.8.230.8650, Твердотельное реле; выход 50А (48...600В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	66,90
775582308650PAS	77.55.8.230.8650PAS, Твердотельное реле; выход 50А (48...600В АС); питание 230В АС; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	70,71
775590248250	77.55.9.024.8250, Твердотельное реле; выход 50А (24...240В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	53,31
775590248250PAS	77.55.9.024.8250PAS, Твердотельное реле; выход 50А (24...240В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	57,11
775590248650	77.55.9.024.8650, Твердотельное реле; выход 50А (48...600В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20	10	60,77
775590248650PAS	77.55.9.024.8650PAS, Твердотельное реле; выход 50А (48...600В АС); питание 24В DC; Функция "Включ.при пересечении нуля"; монтаж на панель; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	64,58

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
781212301200	78.12.1.230.1200, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 12В DC, 12Вт; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	54,18
781212301200PAS	78.12.1.230.1200PAS, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 12В DC, 12Вт; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	57,92
781212302400	78.12.1.230.2400, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 24В DC, 12Вт; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	54,18
781212302400PAS	78.12.1.230.2400PAS, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 24В DC, 12Вт; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	57,92
781A12302402	78.1A.1.230.2402, Импульсный источник питания; вход 120...240В AC/220В DC; выход 24В DC, 120Вт; компактный; степень защиты IP20	5	123,06
781B12302403	78.1B.1.230.2403, Импульсный источник питания; вход 120...240В AC/220В DC; выход 24В DC, 120Вт; компактный; степень защиты IP20	5	152,50
781B12302403PAS	78.1B.1.230.2403PAS, Импульсный источник питания; вход 120...240В AC/220В DC; выход 24В DC, 120Вт; компактный; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	156,24
781D12302414	78.1D.1.230.2414, Импульсный источник питания; вход 110...250В AC/DC; выход 24В DC, 130Вт; Компенсация реактивной мощности; ширина 30мм; степень защиты IP20	5	196,05
781D12302414PAS	78.1D.1.230.2414PAS, Импульсный источник питания; вход 110...250В AC/DC; выход 24В DC, 130Вт; Компенсация реактивной мощности; ширина 30мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	199,79
781D12302415	78.1D.1.230.2415, Импульсный источник питания; вход 110...250В AC/DC; выход 24В DC, 130Вт; Компенсация реактивной мощности; ширина 30мм; степень защиты IP20; опции: контакт Предтревога	5	196,05
781D12302415PAS	78.1D.1.230.2415PAS, Импульсный источник питания; вход 110...250В AC/DC; выход 24В DC, 130Вт; Компенсация реактивной мощности; ширина 30мм; степень защиты IP20; опции: контакт Предтревога; упаковка 1шт.	1	199,79
782512301200	78.25.1.230.1200, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 12В DC, 25Вт; модульный, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	61,70
782512301200PAS	78.25.1.230.1200PAS, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 12В DC, 25Вт; модульный, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,44
782512302400	78.25.1.230.2400, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 24В DC, 25Вт; модульный, ширина 35мм; степень защиты IP20	5	61,70
782512302400PAS	78.25.1.230.2400PAS, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 24В DC, 25Вт; модульный, ширина 35мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,44
782A12302402	78.2A.1.230.2402, Импульсный источник питания; вход 120...240В AC/220В DC; выход 24В DC, 240Вт; компактный; зарядка аккумуляторов; степень защиты IP20	5	182,58
782A12302402PAS	78.2A.1.230.2402PAS, Импульсный источник питания; вход 120...240В AC/220В DC; выход 24В DC, 240Вт; компактный; зарядка аккумуляторов; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	186,32
782E12302414	78.2E.1.230.2414, Импульсный источник питания; вход 110...250В AC/DC; выход 24В DC, 240Вт; Компенсация реактивной мощности; ширина 60мм; степень защиты IP20	5	270,13
782E12302414PAS	78.2E.1.230.2414PAS, Импульсный источник питания; вход 110...250В AC/DC; выход 24В DC, 240Вт; Компенсация реактивной мощности; ширина 60мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	273,87
782E12302415	78.2E.1.230.2415, Импульсный источник питания; вход 110...250В AC/DC; выход 24В DC, 240Вт; Компенсация реактивной мощности; ширина 60мм; опция: доп.контакт Предтревога; степень защиты IP20	5	270,13
782E12302415PAS	78.2E.1.230.2415PAS, Импульсный источник питания; вход 110...250В AC/DC; выход 24В DC, 240Вт; Компенсация реактивной мощности; ширина 60мм; опция: доп.контакт Предтревога; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	273,87
782K12303000	78.2K.1.230.3000, Импульсный источник питания KNX; вход 110...240В AC; Выход 29В DC 640мА, KNX Bus	5	238,14
782K12303000PAS	78.2K.1.230.3000PAS, Импульсный источник питания KNX; вход 110...240В AC; Выход 29В DC 640мА, KNX Bus; упаковка 1 шт.	1	241,88

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
783612302401	78.36.1.230.2401, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 24В DC, 36Вт; модульный, ширина 70мм; предохранитель входной цепи; степень защиты IP20	5	61,70
783612302401PAS	78.36.1.230.2401PAS, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 24В DC, 36Вт; модульный, ширина 70мм; предохранитель входной цепи; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	65,44
785012301203	78.50.1.230.1203, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 12В DC, 50Вт; модульный, ширина 70мм; предохранитель входной цепи; настройка выходного напряжения; степень защиты IP20	5	84,14
785012301203PAS	78.50.1.230.1203PAS, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 12В DC, 50Вт; модульный, ширина 70мм; предохранитель входной цепи; настройка выходного напряжения; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	87,89
785112301203	78.51.1.230.1203, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 12В DC, 50Вт; модульный, ширина 70мм; предохранитель входной цепи; настройка выходного напряжения; зарядка аккумуляторов; степень защиты IP20	5	92,60
785112301203PAS	78.51.1.230.1203PAS, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 12В DC, 50Вт; модульный, ширина 70мм; предохранитель входной цепи; настройка выходного напряжения; зарядка аккумуляторов; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	96,34
786012302403	78.60.1.230.2403, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 24В DC, 60Вт; модульный, ширина 70мм; предохранитель входной цепи; настройка выходного напряжения; степень защиты IP20	5	84,14
786012302403PAS	78.60.1.230.2403PAS, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 24В DC, 60Вт; модульный, ширина 70мм; предохранитель входной цепи; настройка выходного напряжения; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	87,89
786112302403	78.61.1.230.2403, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 24В DC, 60Вт; модульный, ширина 70мм; предохранитель входной цепи; настройка выходного напряжения; зарядка аккумуляторов; степень защиты IP20	5	92,60
786112302403PAS	78.61.1.230.2403PAS, Импульсный источник питания; вход 110...240В AC; выход 24В DC, 60Вт; модульный, ширина 70мм; предохранитель входной цепи; настройка выходного напряжения; зарядка аккумуляторов; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	96,34
7F0200001000	7F.02.0.000.1000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 1 (92x92мм); степень защиты IP54	1	8,53
7F02000010000	7F.02.0.000.1000.0, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 1 (92x92мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	10,27
7F0200002000	7F.02.0.000.2000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 2 (125x125мм); степень защиты IP54	1	10,00
7F02000020000	7F.02.0.000.2000.0, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 2 (125x125мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	11,74
7F0200003000	7F.02.0.000.3000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 3 (177x177мм); степень защиты IP54	1	23,17
7F02000030000	7F.02.0.000.3000.0, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 3 (177x177мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	24,91
7F0200004000	7F.02.0.000.4000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 4 (224x224мм); степень защиты IP54	1	26,97
7F02000040000	7F.02.0.000.4000.0, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 4 (224x224мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	28,72
7F0500004000	7F.05.0.000.4000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 4; степень защиты IP54	1	26,59
7F0500005000	7F.05.0.000.5000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 5; степень защиты IP54	1	36,72
7F0700001000	7F.07.0.000.1000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 1; степень защиты IP54	1	85,10
7F0700002000	7F.07.0.000.2000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 2; степень защиты IP54	1	94,26

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7F0700003000	7F.07.0.000.3000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 3; степень защиты IP54	1	118,79
7F0700004000	7F.07.0.000.4000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 4; степень защиты IP54	1	121,89
7F0700005000	7F.07.0.000.5000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 5; степень защиты IP54	1	154,35
7F2081201020	7F.20.8.120.1020, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 24м3/ч; размер 1 (92x92мм); степень защиты IP54	1	51,57
7F20812010200	7F.20.8.120.1020.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 24м3/ч; размер 1 (92x92мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	56,38
7F2081202055	7F.20.8.120.2055, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 55м3/ч; размер 2 (125x125мм); степень защиты IP54	1	49,78
7F20812020550	7F.20.8.120.2055.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 55м3/ч; размер 2 (125x125мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	54,90
7F2081203100	7F.20.8.120.3100, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 100м3/ч; размер 3 (177x177мм); степень защиты IP54	1	76,87
7F20812031000	7F.20.8.120.3100.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 100м3/ч; размер 3 (177x177мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	84,65
7F2081204250	7F.20.8.120.4250, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 250м3/ч; размер 4 (224x224мм); степень защиты IP54	1	124,95
7F20812042500	7F.20.8.120.4250.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 250м3/ч; размер 4 (224x224мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	135,23
7F2081204400	7F.20.8.120.4400, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 400м3/ч; размер 4 (224x224мм); степень защиты IP54	1	231,42
7F20812044000	7F.20.8.120.4400.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 400м3/ч; размер 4 (224x224мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	253,91
7F2082301020	7F.20.8.230.1020, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 24м3/ч; размер 1 (92x92мм); степень защиты IP54	1	51,57
7F20823010200	7F.20.8.230.1020.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 24м3/ч; размер 1 (92x92мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	56,38
7F2082302055	7F.20.8.230.2055, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 55м3/ч; размер 2 (125x125мм); степень защиты IP54	1	49,78
7F20823020550	7F.20.8.230.2055.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 55м3/ч; размер 2 (125x125мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	54,90
7F2082303100	7F.20.8.230.3100, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 100м3/ч; размер 3 (177x177мм); степень защиты IP54	1	76,87
7F20823031000	7F.20.8.230.3100.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 100м3/ч; размер 3 (177x177мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	84,65
7F2082304250	7F.20.8.230.4250, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 250м3/ч; размер 4 (224x224мм); степень защиты IP54	1	115,71
7F20823042500	7F.20.8.230.4250.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 250м3/ч; размер 4 (224x224мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	125,98
7F2082304400	7F.20.8.230.4400, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 400м3/ч; размер 4 (224x224мм); степень защиты IP54	1	217,57

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7F20823044000	7F.20.8.230.4400.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 400м3/ч; размер 4 (224x224мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	240,07
7F2090241020	7F.20.9.024.1020, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 24В DC; расход воздуха 24м3/ч; размер 1 (92x92мм); степень защиты IP54	1	40,10
7F20902410200	7F.20.9.024.1020.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 24В DC; расход воздуха 24м3/ч; размер 1 (92x92мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	44,90
7F2090242055	7F.20.9.024.2055, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 24В DC; расход воздуха 55м3/ч; размер 2 (125x125мм); степень защиты IP54	1	52,96
7F20902420550	7F.20.9.024.2055.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 24В DC; расход воздуха 55м3/ч; размер 2 (125x125мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	58,09
7F2090243100	7F.20.9.024.3100, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 24В DC; расход воздуха 100м3/ч; размер 3 (177x177мм); степень защиты IP54	1	79,97
7F20902431000	7F.20.9.024.3100.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 24В DC; расход воздуха 100м3/ч; размер 3 (177x177мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	87,74
7F2090244250	7F.20.9.024.4250, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 24В DC; расход воздуха 250м3/ч; размер 4 (224x224мм); степень защиты IP54	1	154,15
7F20902442500	7F.20.9.024.4250.0, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 24В DC; расход воздуха 250м3/ч; размер 4 (224x224мм); черный цвет; степень защиты IP54	1	164,42
7F2181201020	7F.21.8.120.1020, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 120В AC; расход воздуха 24м3/ч; степень защиты IP54	1	51,57
7F2181202055	7F.21.8.120.2055, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 120В AC; расход воздуха 55м3/ч; степень защиты IP54	1	49,78
7F2181203100	7F.21.8.120.3100, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 120В AC; расход воздуха 100м3/ч; степень защиты IP54	1	76,87
7F2182301020	7F.21.8.230.1020, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 24м3/ч; степень защиты IP54	1	51,57
7F2182302055	7F.21.8.230.2055, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 55м3/ч; степень защиты IP54	1	49,78
7F2182303100	7F.21.8.230.3100, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 100м3/ч; степень защиты IP54	1	76,87
7F2190241020	7F.21.9.024.1020, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 24В DC; расход воздуха 24м3/ч; степень защиты IP54	1	40,10
7F2190242055	7F.21.9.024.2055, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 24В DC; расход воздуха 55м3/ч; степень защиты IP54	1	52,96
7F2190243100	7F.21.9.024.3100, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 24В DC; расход воздуха 100м3/ч; степень защиты IP54	1	79,97
7F5081204230	7F.50.8.120.4230, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54	1	130,41
7F5081204370	7F.50.8.120.4370, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54	1	267,53
7F5081205500	7F.50.8.120.5500, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54	1	269,75
7F5081205630	7F.50.8.120.5630, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В AC; расход воздуха 630м3/ч; степень защиты IP54	1	300,68
7F5082304370	7F.50.8.230.4370, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54	1	234,89

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7F5082305500	7F.50.8.230.5500, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54	1	237,06
7F5082305630	7F.50.8.230.5630, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В AC; расход воздуха 630м3/ч; степень защиты IP54	1	318,91
7F7082301020	7F.70.8.230.1020, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 24м3/ч; степень защиты IP54	1	155,66
7F7082302055	7F.70.8.230.2055, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 55м3/ч; степень защиты IP54	1	161,08
7F7082303100	7F.70.8.230.3100, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 100м3/ч; степень защиты IP54	1	193,65
7F7082304230	7F.70.8.230.4230, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54	1	321,83
7F7082304370	7F.70.8.230.4370, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54	1	358,51
7F7082305500	7F.70.8.230.5500, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54	1	371,07
7F7082305630	7F.70.8.230.5630, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 630м3/ч; степень защиты IP54	1	458,19
7F7090241020	7F.70.9.024.1020, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 24м3/ч; степень защиты IP54	1	171,96
7F7090242055	7F.70.9.024.2055, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 55м3/ч; степень защиты IP54	1	173,23
7F7090243100	7F.70.9.024.3100, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 100м3/ч; степень защиты IP54	1	247,98
7F7090244230	7F.70.9.024.4230, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54	1	389,17
7F8081204230	7F.80.8.120.4230, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 120В AC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54	1	127,09
7F8082304230	7F.80.8.230.4230, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54	1	122,79
7F8082304370	7F.80.8.230.4370, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54	1	234,89
7F8082305500	7F.80.8.230.5500, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54	1	237,06
7F8090244230	7F.80.9.024.4230, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 24В DC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54	1	172,37
7H5102300025	7H.51.0.230.0025, Щитовые электронагреватели; электропитание 110...250В AC/DC; тепловая мощность 25Вт; установка на рейку 35мм; степень защиты IP20	1	45,16
7H5102300050	7H.51.0.230.0050, Щитовые электронагреватели; электропитание 110...250В AC/DC; тепловая мощность 50Вт; установка на рейку 35мм; степень защиты IP20	1	62,29
7H5102300100	7H.51.0.230.0100, Щитовые электронагреватели; электропитание 110...250В AC/DC; тепловая мощность 100Вт; установка на рейку 35мм; степень защиты IP20	1	85,75
7H5102300150	7H.51.0.230.0150, Щитовые электронагреватели; электропитание 110...250В AC/DC; тепловая мощность 150Вт; установка на рейку 35мм; степень защиты IP20	1	106,04
7H5182300250	7H.51.8.230.0250, Щитовые электронагреватели; электропитание 110...250В AC/DC; тепловая мощность 250Вт; установка на рейку 35мм; степень защиты IP20	1	122,80
7H5182300400	7H.51.8.230.0400, Щитовые электронагреватели; электропитание 110...250В AC/DC; тепловая мощность 400Вт; установка на рейку 35мм; степень защиты IP20	1	133,99
7L4300240100	7L.43.0.024.0100, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 12...48В AC/DC; без выключателя; клеммы Push-in	1	55,28
7L4300240200	7L.43.0.024.0200, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 12...48В AC/DC; без выключателя; разъемный штекер	1	59,46

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7L4300241100	7L.43.0.024.1100, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 12...48В AC/DC; ручной выключатель; клеммы Push-in	1	55,28
7L4300241200	7L.43.0.024.1200, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 12...48В AC/DC; ручной выключатель; разъемный штекер	1	59,46
7L4300242100	7L.43.0.024.2100, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 12...48В AC/DC; выключатель – детектор движения; клеммы Push-in	1	60,01
7L4300242200	7L.43.0.024.2200, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 12...48В AC/DC; выключатель – детектор движения; разъемный штекер	1	64,19
7L4302300100	7L.43.0.230.0100, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 110...240В AC/DC; без выключателя; клеммы Push-in	1	55,28
7L4302300200	7L.43.0.230.0200, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 110...240В AC/DC; без выключателя; разъемный штекер	1	59,46
7L4302301100	7L.43.0.230.1100, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 110...240В AC/DC; ручной выключатель; клеммы Push-in	1	55,28
7L4302301200	7L.43.0.230.1200, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 110...240В AC/DC; ручной выключатель; разъемный штекер	1	59,46
7L4302302100	7L.43.0.230.2100, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 110...240В AC/DC; выключатель – детектор движения; клеммы Push-in	1	60,01
7L4302302200	7L.43.0.230.2200, Светодиодный щитовой светильник 600лм; 6Вт; электропитание 110...240В AC/DC; выключатель – детектор движения; разъемный штекер	1	64,19
7L4600241100	7L.46.0.024.1100, Светодиодный щитовой светильник 1200лм; 9Вт; электропитание 12...48В AC/DC; ручной выключатель; клеммы Push-in	1	60,97
7L4600241200	7L.46.0.024.1200, Светодиодный щитовой светильник 1200лм; 9Вт; электропитание 12...48В AC/DC; ручной выключатель; разъемный штекер	1	65,16
7L4600242100	7L.46.0.024.2100, Светодиодный щитовой светильник 1200лм; 9Вт; электропитание 12...48В AC/DC; выключатель – детектор движения; клеммы Push-in	1	65,74
7L4600242200	7L.46.0.024.2200, Светодиодный щитовой светильник 1200лм; 9Вт; электропитание 12...48В AC/DC; выключатель – детектор движения; разъемный штекер	1	69,92
7L4602301100	7L.46.0.230.1100, Светодиодный щитовой светильник 1200лм; 9Вт; электропитание 110...240В AC/DC; ручной выключатель; клеммы Push-in	1	60,97
7L4602301200	7L.46.0.230.1200, Светодиодный щитовой светильник 1200лм; 9Вт; электропитание 110...240В AC/DC; ручной выключатель; разъемный штекер	1	65,16
7L4602302100	7L.46.0.230.2100, Светодиодный щитовой светильник 1200лм; 9Вт; электропитание 110...240В AC/DC; выключатель – детектор движения; клеммы Push-in	1	65,74
7L4602302200	7L.46.0.230.2200, Светодиодный щитовой светильник 1200лм; 9Вт; электропитание 110...240В AC/DC; выключатель – детектор движения; разъемный штекер	1	69,92
7P0010000050	7P.00.1.000.0050, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; искровой разрядник N-PE	1	143,67
7P008255S007	7P.00.8.255.S007, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; варистор/искровой разрядник (255В AC)	1	67,23
7P008255S012	7P.00.8.255.S012, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; варистор/искровой разрядник (255В AC)	1	125,60
7P0082600025	7P.00.8.260.0025, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; варистор (260В AC)	1	120,26
7P0182601025	7P.01.8.260.1025, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1+2 (1 варистор/искровой разрядник); модульный, ширина 36мм; степень защиты IP20	1	160,47

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7P0282601025	7P.02.8.260.1025, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1+2 (1 варистор/искровой разрядник + 1 искровой разрядник); модульный, ширина 72мм; степень защиты IP20	1	322,46
7P038255S007	7P.03.8.255.S007, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1+2 (3 варистор/искровой разрядник); (255В AC)	1	306,67
7P038255S012	7P.03.8.255.S012, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1+2 (3 варистор/искровой разрядник); (255В AC)	1	434,55
7P0382601025	7P.03.8.260.1025, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1+2 (3 варистор/искровой разрядник); модульный, ширина 108мм; степень защиты IP20	1	409,50
7P0390001012	7P.03.9.000.1012, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1+2 (3 варистора 1000В DC); модульный, ширина 108мм; степень защиты IP20	1	324,29
7P048255S007	7P.04.8.255.S007, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1+2 (3 варистор/искровой разрядник + 1 искровой разрядник); (255В AC)	1	245,83
7P048255S012	7P.04.8.255.S012, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1+2 (3 варистор/искровой разрядник + 1 искровой разрядник); (255В AC)	1	327,65
7P0482601025	7P.04.8.260.1025, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1+2 (3 варистор/искровой разрядник + 1 искровой разрядник); модульный, ширина 144мм; степень защиты IP20	1	701,77
7P0582601025	7P.05.8.260.1025, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1+2 (4 варистор/искровой разрядник); модульный, ширина 144мм; степень защиты IP20	1	571,01
7P0912550100	7P.09.1.255.0100, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1 (искровой разрядник); модульный, ширина 36мм; степень защиты IP20	10	256,14
7P1010000025	7P.10.1.000.0025, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; искровой разрядник (255В AC)	1	33,79
7P1082750012	7P.10.8.275.0012, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; варистор (275В AC)	1	45,91
7P1282751012	7P.12.8.275.1012, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1 (1 варистор + 1 искровой разрядник); модульный, ширина 35мм; степень защиты IP20	1	125,32
7P1382751012	7P.13.8.275.1012, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1 (3 варистора); модульный, ширина 52.5мм; степень защиты IP20	1	183,95
7P1482751012	7P.14.8.275.1012, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1 (3 варистора + 1 искровой разрядник); модульный, ширина 70мм; степень защиты IP20	1	270,07
7P1582751012	7P.15.8.275.1012, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 1 (4 варистора); модульный, ширина 70мм; степень защиты IP20	1	246,24
7P2010000020	7P.20.1.000.0020, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; искровой разрядник (255В AC)	1	33,79
7P2080750015	7P.20.8.075.0015, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; варистор (75В AC)	1	35,88
7P2081300015	7P.20.8.130.0015, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; варистор (130В AC)	1	36,67
7P2082750020	7P.20.8.275.0020, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; варистор (275В AC)	1	26,32
7P2093750020	7P.20.9.375.0020, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; варистор (375В DC)	1	30,75
7P2095000015	7P.20.9.500.0015, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; варистор (500В DC)	1	32,24
7P2097500015	7P.20.9.750.0015, Сменный модуль для Устройств защиты от импульсных перенапряжений; варистор (750В DC)	1	38,88
7P2180750015	7P.21.8.075.0015, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (1 варистор); Uc=75В AC; модульный, ширина 17.5мм; без доп.контакта; степень защиты IP20	1	44,14
7P2180751015	7P.21.8.075.1015, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (1 варистор); Uc=75В AC/DC; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	1	52,05

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7P2181300015	7P.21.8.130.0015, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (1 варистор); Uc=130В AC; модульный, ширина 17.5мм; без доп.контакта; степень защиты IP20	1	41,04
7P2181301015	7P.21.8.130.1015, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (1 варистор); Uc=130В AC/DC; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	1	52,39
7P2182750020	7P.21.8.275.0020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (1 варистор); модульный, ширина 17.5мм; встроенный доп.контакт; степень защиты IP20	1	30,91
7P2182751020	7P.21.8.275.1020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (1 варистор); модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	1	42,68
7P2184400020	7P.21.8.440.0020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (1 варистор); 400 В; модульный, ширина 17.5мм; встроенный доп.контакт; степень защиты IP20	1	42,52
7P2184401020	7P.21.8.440.1020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (1 варистор); 400 В; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	1	50,94
7P2282750020	7P.22.8.275.0020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (1 варистор + 1 искровой разрядник); модульный, ширина 35мм; без доп.контакта; степень защиты IP20	1	67,96
7P2282751020	7P.22.8.275.1020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (1 варистор + 1 искровой разрядник); модульный, ширина 35мм; степень защиты IP20	1	89,79
7P2382750020	7P.23.8.275.0020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (1 варистор); Uc=275В AC; модульный, ширина 17.5мм; без доп.контакта; степень защиты IP20	1	95,36
7P2382751020	7P.23.8.275.1020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (3 варистора); модульный, ширина 52.5мм; степень защиты IP20	1	113,96
7P2390000015	7P.23.9.000.0015, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (3 варистора) для фотогальванических систем 1000В DC; модульный, без доп.контакта; степень защиты IP20	1	97,13
7P2390001015	7P.23.9.000.1015, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (3 варистора) для фотогальванических систем 1000В DC; модульный, ширина 52.5мм; степень защиты IP20	1	117,25
7P2395000015	7P.23.9.500.0015, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (3 варистора) для фотогальванических систем 1500В DC; модульный, без доп.контакта; степень защиты IP20	1	135,57
7P2395001015	7P.23.9.500.1015, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (3 варистора) для фотогальванических систем 1500В DC; модульный; степень защиты IP20	1	150,22
7P2397500020	7P.23.9.750.0020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (3 варистора) для фотогальванических систем 750В DC; модульный, без доп.контакта; степень защиты IP20	1	86,12
7P2397501020	7P.23.9.750.1020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (3 варистора) для фотогальванических систем 750В DC; модульный,	1	118,39
7P2482750020	7P.24.8.275.0020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (3 варистора + 1 искровой разрядник); модульный, без доп.контакта; степень защиты IP20	1	114,69
7P2482751020	7P.24.8.275.1020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (3 варистора + 1 искровой разрядник); модульный, ширина 70мм; степень защиты IP20	1	164,14
7P2582750020	7P.25.8.275.0020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (4 варистора); модульный, без доп.контакта; степень защиты IP20	1	104,60
7P2582751020	7P.25.8.275.1020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (4 варистора); модульный, ширина 70мм; степень защиты IP20	1	152,47
7P2690000015	7P.26.9.000.0015, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (2 варистора + 1 искровой разрядник) для фотогальванических систем 1000В DC; модульный, без доп.контакта; степень защиты IP20	1	104,60

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7P2690001015	7P.26.9.000.1015, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (2 варистора + 1 искровой разрядник) для фотогальванических систем 1000В DC; модульный, ширина 52.5мм; степень защиты IP20	1	148,32
7P2782750020	7P.27.8.275.0020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (2 варистора); модульный, без доп.контакта; степень защиты IP20	1	58,69
7P2782751020	7P.27.8.275.1020, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 2 (2 варистора); модульный, ширина 35мм; степень защиты IP20	1	77,70
7P3182750005	7P.31.8.275.0005, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 3 (для LED); степень защиты IP20	1	28,19
7P3282750005	7P.32.8.275.0005, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 3 для систем светодиодного освещения; степень защиты IP20	1	29,30
7P3682752003	7P.36.8.275.2003, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП для монтажа в коробки; тип 3; степень защиты IP20	1	26,04
7P3782751003	7P.37.8.275.1003, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП тип 3 (1 варистор + 1 искровой разрядник); модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	1	47,65
7P4282751020	7P.42.8.275.1020, УЗИП тип 2 (1 варистор/разрядник + 1 разрядник)	1	116,71
7P4382751020	7P.43.8.275.1020, УЗИП тип 2 (3 варистор/разрядник)	1	154,40
7P4482751020	7P.44.8.275.1020, УЗИП тип 2 (3 варистор/разрядник + 1 разрядник)	1	187,14
7P4582751020	7P.45.8.275.1020, УЗИП тип 2 (4 варистор/разрядник)	1	193,88
7P6290090485	7P.62.9.009.0485, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП С3 для защиты 2-проводных телекоммуникационных и сигнальных линий; степень защиты IP20	1	46,26
7P6290360005	7P.62.9.036.0005, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП для телекоммуникации; тип 3; установка на рейку 35мм; степень защиты IP20	1	46,26
7P6890600600	7P.68.9.060.0600, Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП для цифровых линий Ethernet Cat.6; 6-60В; тип 3; установка на рейку 35мм; степень защиты IP20	1	111,40
7S1281205110	7S.12.8.120.5110, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; ширина 22.5мм; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	65,95
7S1281205110PAS	7S.12.8.120.5110PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; ширина 22.5мм; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	69,76
7S1282305110	7S.12.8.230.5110, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	65,95
7S1282305110PAS	7S.12.8.230.5110PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	69,76
7S1290125110	7S.12.9.012.5110, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	47,98
7S1290125110PAS	7S.12.9.012.5110PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	51,78
7S1290245110	7S.12.9.024.5110, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	47,98

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7S1290245110PAS	7S.12.9.024.5110PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	51,78
7S1290245110T	7S.12.9.024.5110T, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	56,43
7S1481204220	7S.14.8.120.4220, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	128,28
7S1481204220PAS	7S.14.8.120.4220PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	132,09
7S1481204310	7S.14.8.120.4310, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	128,28
7S1481204310PAS	7S.14.8.120.4310PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 120В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	132,09
7S1482304220	7S.14.8.230.4220, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	128,28
7S1482304220PAS	7S.14.8.230.4220PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	132,09
7S1482304310	7S.14.8.230.4310, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	128,28
7S1482304310PAS	7S.14.8.230.4310PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 230В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	132,09
7S1490120220	7S.14.9.012.0220, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 12В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	103,30
7S1490120220PAS	7S.14.9.012.0220PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 12В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	107,11
7S1490120310	7S.14.9.012.0310, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgNi; катушка 12В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	103,30
7S1490120310PAS	7S.14.9.012.0310PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgNi; катушка 12В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	107,11
7S1490124220	7S.14.9.012.4220, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	93,52
7S1490124220PAS	7S.14.9.012.4220PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	97,32

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7S1490124310	7S.14.9.012.4310, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	93,52
7S1490124310PAS	7S.14.9.012.4310PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	97,32
7S1490240220	7S.14.9.024.0220, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 24В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	101,44
7S1490240220PAS	7S.14.9.024.0220PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 24В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	105,50
7S1490240310	7S.14.9.024.0310, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgNi; катушка 24В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	93,52
7S1490240310PAS	7S.14.9.024.0310PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgNi; катушка 24В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	97,32
7S1490244220	7S.14.9.024.4220, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	93,52
7S1490244220PAS	7S.14.9.024.4220PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	97,32
7S1490244220T	7S.14.9.024.4220T, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	110,04
7S1490244310	7S.14.9.024.4310, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	93,52
7S1490244310PAS	7S.14.9.024.4310PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	97,32
7S1490244310T	7S.14.9.024.4310T, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	110,04
7S1490480220	7S.14.9.048.0220, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 48В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	118,80
7S1490480220PAS	7S.14.9.048.0220PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 48В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	122,61
7S1490484220	7S.14.9.048.4220, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	107,57

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7S1490484220PAS	7S.14.9.048.4220PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	111,37
7S1490484310	7S.14.9.048.4310, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	107,57
7S1490484310PAS	7S.14.9.048.4310PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	111,37
7S1491100220	7S.14.9.110.0220, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 110В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	129,80
7S1491100220PAS	7S.14.9.110.0220PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 110В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	133,61
7S1491100310	7S.14.9.110.0310, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgNi; катушка 110В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	129,80
7S1491100310PAS	7S.14.9.110.0310PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgNi; катушка 110В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	133,61
7S1491104220	7S.14.9.110.4220, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	117,50
7S1491104220PAS	7S.14.9.110.4220PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	121,31
7S1491104220T	7S.14.9.110.4220T, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+2NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	138,26
7S1491104310	7S.14.9.110.4310, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	117,50
7S1491104310PAS	7S.14.9.110.4310PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	121,31
7S1491104310T	7S.14.9.110.4310T, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 3NO+1NC 6A; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	138,26
7S1681205420	7S.16.8.120.5420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	131,90
7S1681205420PAS	7S.16.8.120.5420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	135,70

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7S1682305420	7S.16.8.230.5420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	131,90
7S1682305420PAS	7S.16.8.230.5420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	135,70
7S1690120420	7S.16.9.012.0420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 12В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	105,97
7S1690120420PAS	7S.16.9.012.0420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 12В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	109,77
7S1690125420	7S.16.9.012.5420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	95,91
7S1690125420PAS	7S.16.9.012.5420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	99,72
7S1690240420	7S.16.9.024.0420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 24В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	105,97
7S1690240420PAS	7S.16.9.024.0420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 24В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	109,77
7S1690245420	7S.16.9.024.5420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	95,91
7S1690245420PAS	7S.16.9.024.5420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	99,72
7S1690245420T	7S.16.9.024.5420T, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	112,86
7S1690485420	7S.16.9.048.5420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	110,31
7S1690485420PAS	7S.16.9.048.5420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	114,12
7S1691100420	7S.16.9.110.0420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 110В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	132,43
7S1691100420PAS	7S.16.9.110.0420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi; катушка 110В DC; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	136,24

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7S1691105420	7S.16.9.110.5420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	119,90
7S1691105420PAS	7S.16.9.110.5420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	123,71
7S1691105420T	7S.16.9.110.5420T, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; безвинтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	141,07
7S2390120210	7S.23.9.012.0210, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+1NC; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; винтовые клеммы; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	57,97
7S2390240210	7S.23.9.024.0210, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+1NC; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; винтовые клеммы; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	57,97
7S2390480210	7S.23.9.048.0210, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+1NC; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; винтовые клеммы; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	63,21
7S2391100210	7S.23.9.110.0210, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 2NO+1NC; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; винтовые клеммы; ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	68,50
7S3281205110	7S.32.8.120.5110, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	65,95
7S3281205110PAS	7S.32.8.120.5110PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 120В AC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	69,76
7S3282305110	7S.32.8.230.5110, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	65,95
7S3282305110PAS	7S.32.8.230.5110PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 230В AC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	69,76
7S3290125110	7S.32.9.012.5110, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	47,98
7S3290125110PAS	7S.32.9.012.5110PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	51,78
7S3290245110	7S.32.9.024.5110, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	47,98
7S3290245110PAS	7S.32.9.024.5110PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 1NO+1NC 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	51,78

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7S3690125420	7S.36.9.012.5420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	95,91
7S3690125420PAS	7S.36.9.012.5420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 12В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	99,72
7S3690245420	7S.36.9.024.5420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20;	5	95,91
7S3690245420PAS	7S.36.9.024.5420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 24В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	99,72
7S3690485420	7S.36.9.048.5420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20;	5	110,31
7S3690485420PAS	7S.36.9.048.5420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 48В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	114,12
7S3691105420	7S.36.9.110.5420, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20;	5	119,90
7S3691105420PAS	7S.36.9.110.5420PAS, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL2; 4NO+2NC 6А; контакты AgNi+Au; катушка 110В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	123,71
7S4390120211	7S.43.9.012.0211, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL3; 2NO+1NC+1 AUX(доп.контакт) 6А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; безвинтовые клеммы Push-in; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	85,82
7S4390240211	7S.43.9.024.0211, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL3; 2NO+1NC+1 AUX(доп.контакт) 6А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; безвинтовые клеммы Push-in; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	85,82
7S4390480211	7S.43.9.048.0211, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL3; 2NO+1NC+1 AUX(доп.контакт) 6А; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; безвинтовые клеммы Push-in; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	85,82
7S4391100211	7S.43.9.110.0211, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL3; 2NO+1NC+1 AUX(доп.контакт) 6А; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; безвинтовые клеммы Push-in; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	98,96
7S6390120211	7S.63.9.012.0211, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL3; 2NO+1NC+1 AUX(доп.контакт) 6А; контакты AgSnO2; катушка 12В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	85,82
7S6390240211	7S.63.9.024.0211, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL3; 2NO+1NC+1 AUX(доп.контакт) 6А; контакты AgSnO2; катушка 24В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	85,82
7S6390480211	7S.63.9.048.0211, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL3; 2NO+1NC+1 AUX(доп.контакт) 6А; контакты AgSnO2; катушка 48В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	85,82

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
7S6391100211	7S.63.9.110.0211, Модульное электромеханическое реле безопасности (реле с принудительным управлением контактами) SIL3; 2NO+1NC+1 AUX(доп.контакт) 6А; контакты AgSnO2; катушка 110В DC; винтовые клеммы; ширина 22.5мм; степень защиты IP20	5	98,96
7T5102304360	7T.51.0.230.4360, Щитовой термостат-гигростат; 1NO 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	50,53
7T5102304360PAS	7T.51.0.230.4360PAS, Щитовой термостат-гигростат; 1NO 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	54,34
7T8100002301	7T.81.0.000.2301, Щитовой термостат для включения охлаждения; диапазон температур -20...+40°C; 1NO 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	15,08
7T8100002301PAS	7T.81.0.000.2301PAS, Щитовой термостат для включения охлаждения; диапазон температур -20...+40°C; 1NO 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,56
7T8100002302	7T.81.0.000.2302, Щитовой термостат для включения охлаждения; диапазон температур -20...+60°C; 1NO 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	16,56
7T8100002303	7T.81.0.000.2303, Щитовой термостат для включения охлаждения; диапазон температур 0...+60°C; 1NO 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	15,08
7T8100002303PAS	7T.81.0.000.2303PAS, Щитовой термостат для включения охлаждения; диапазон температур 0...+60°C; 1NO 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,56
7T8100002401	7T.81.0.000.2401, Щитовой термостат для включения обогрева; диапазон температур -20...+40°C; 1NC 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	15,08
7T8100002401PAS	7T.81.0.000.2401PAS, Щитовой термостат для включения обогрева; диапазон температур -20...+40°C; 1NC 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,56
7T8100002402	7T.81.0.000.2402, Щитовой термостат для включения обогрева; диапазон температур -20...+60°C; 1NC 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	16,56
7T8100002403	7T.81.0.000.2403, Щитовой термостат для включения обогрева; диапазон температур 0...+60°C; 1NC 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20	5	15,08
7T8100002403PAS	7T.81.0.000.2403PAS, Щитовой термостат для включения обогрева; диапазон температур 0...+60°C; 1NC 10А; модульный, ширина 17.5мм; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	18,56
800102400000	80.01.0.240.0000, Модульный таймер multifunctional (AI, DI, SW, BE, CE, DE); питание 12...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20	5	49,39
800102400000PAS	80.01.0.240.0000PAS, Модульный таймер multifunctional (AI, DI, SW, BE, CE, DE); питание 12...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	57,61
800102400000Т	80.01.0.240.0000Т, Модульный таймер multifunctional (AI, DI, SW, BE, CE, DE); питание 12...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	83,39
800102400000ТПAS	80.01.0.240.0000ТПAS, Модульный таймер multifunctional (AI, DI, SW, BE, CE, DE); питание 12...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта; упаковка 1шт.	1	87,20
801102400000	80.11.0.240.0000, Модульный таймер 1-функциональный (AI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20	5	38,94
801102400000PAS	80.11.0.240.0000PAS, Модульный таймер 1-функциональный (AI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	44,91
801102400000Т	80.11.0.240.0000Т, Модульный таймер 1-функциональный (AI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	66,21
802102400000	80.21.0.240.0000, Модульный таймер 1-функциональный (DI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20	5	41,24

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
802102400000PAS	80.21.0.240.0000PAS, Модульный таймер 1-функциональный (DI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	44,91
804102400000	80.41.0.240.0000, Модульный таймер 1-функциональный (BE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20	5	41,24
804102400000PAS	80.41.0.240.0000PAS, Модульный таймер 1-функциональный (BE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	44,91
804102400000Т	80.41.0.240.0000Т, Модульный таймер 1-функциональный (BE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	66,21
805102400000	80.51.0.240.0000, Модульный таймер мультифункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 8А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20	5	47,89
805102400000PAS	80.51.0.240.0000PAS, Модульный таймер мультифункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 8А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	53,42
80510240P000	80.51.0.240.P000, Модульный таймер мультифункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 8А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; безвинтовые клеммы push-in; степень защиты IP20	5	47,89
80510240P000PAS	80.51.0.240.P000PAS, Модульный таймер мультифункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 8А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; безвинтовые клеммы push-in; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	53,42
806102400000	80.61.0.240.0000, Модульный таймер 1-функциональный (BI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 8А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.05с...180с; степень защиты IP20	5	76,89
806102400000PAS	80.61.0.240.0000PAS, Модульный таймер 1-функциональный (BI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 8А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.05с...180с; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	80,56
806102400000Т	80.61.0.240.0000Т, Модульный таймер 1-функциональный (BI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 8А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.05с...180с; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	123,44
807102400000	80.71.0.240.0000, Модульный таймер мультифункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE); питание 24...240В AC/DC; выход - твердотельное реле 1NO 1А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20	5	62,70
807102400000PAS	80.71.0.240.0000PAS, Модульный таймер мультифункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE); питание 24...240В AC/DC; выход - твердотельное реле 1NO 1А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	66,37
808202400000	80.82.0.240.0000, Модульный таймер 1-функциональный (SD); питание 24...240В AC/DC; 2NO 6А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...20мин; степень защиты IP20	5	57,30
808202400000PAS	80.82.0.240.0000PAS, Модульный таймер 1-функциональный (SD); питание 24...240В AC/DC; 2NO 6А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...20мин; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	60,97
809102400000	80.91.0.240.0000, Модульный таймер 2-функциональный (LI, LE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20	5	67,66
809102400000PAS	80.91.0.240.0000PAS, Модульный таймер 2-функциональный (LI, LE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...24ч; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	71,34
810102300000	81.01.0.230.0000, Модульный таймер мультифункциональный (AI, DI, SW, SP, BE, DE, EEb), функции SET, RESET; питание 12...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...10ч; степень защиты IP20	5	66,52
810102300000PAS	81.01.0.230.0000PAS, Модульный таймер мультифункциональный (AI, DI, SW, SP, BE, DE, EEb), функции SET, RESET; питание 12...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...10ч; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	70,20

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
810102300000Т	81.01.0.230.0000Т, Модульный таймер multifunctional (AI, DI, SW, SP, BE, DE, EEb), функции SET, RESET; питание 12...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 17.5мм; регулировка времени 0.1с...10ч; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	106,84
830102400000	83.01.0.240.0000, Модульный таймер multifunctional (AI, DI, SW, BE, CE, DE, WD); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20	5	53,18
830102400000PAS	83.01.0.240.0000PAS, Модульный таймер multifunctional (AI, DI, SW, BE, CE, DE, WD); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	56,86
830202400000	83.02.0.240.0000, Модульный таймер multifunctional (AI, DI, SW, BE, CE, DE, WD); питание 24...240В AC/DC; 2CO 12А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20	5	79,57
830202400000PAS	83.02.0.240.0000PAS, Модульный таймер multifunctional (AI, DI, SW, BE, CE, DE, WD); питание 24...240В AC/DC; 2CO 12А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	83,24
830202400000Т	83.02.0.240.0000Т, Модульный таймер multifunctional (AI, DI, SW, BE, CE, DE, WD); питание 24...240В AC/DC; 2CO 12А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	98,92
830292200000	83.02.9.220.0000, Модульный таймер multifunctional (AI, DI, SW, BE, CE, DE, WD); питание 220В DC; 2CO 12А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; специальная версия с нормированным срабатыванием ($U_{min}=0,6U_n$)	5	88,83
831102400000	83.11.0.240.0000, Модульный таймер 1-функциональный (AI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20	5	41,79
831102400000PAS	83.11.0.240.0000PAS, Модульный таймер 1-функциональный (AI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	45,46
831102400000Т	83.11.0.240.0000Т, Модульный таймер 1-функциональный (AI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	51,94
832102400000	83.21.0.240.0000, Модульный таймер 1-функциональный (DI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20	5	43,29
832102400000PAS	83.21.0.240.0000PAS, Модульный таймер 1-функциональный (DI); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	46,28
834102400000	83.41.0.240.0000, Модульный таймер 1-функциональный (BE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20	5	41,79
834102400000PAS	83.41.0.240.0000PAS, Модульный таймер 1-функциональный (BE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	45,46
834102400000Т	83.41.0.240.0000Т, Модульный таймер 1-функциональный (BE); питание 24...240В AC/DC; 1CO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	51,94
835202400000	83.52.0.240.0000, Модульный таймер multifunctional (AE, EEa, FE, GE, IT, BEp, DEp, SHp); питание 24...240В AC/DC; 2CO 12А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20	5	79,57
835202400000PAS	83.52.0.240.0000PAS, Модульный таймер multifunctional (AE, EEa, FE, GE, IT, BEp, DEp, SHp); питание 24...240В AC/DC; 2CO 12А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	83,24
836202400000	83.62.0.240.0000, Модульный таймер 1-функциональный (BI); питание 24...240В AC/DC; 2CO 8А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...180с; степень защиты IP20	5	77,80
836202400000PAS	83.62.0.240.0000PAS, Модульный таймер 1-функциональный (BI); питание 24...240В AC/DC; 2CO 8А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...180с; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	81,48

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
836202400000Т	83.62.0.240.0000Т, Модульный таймер 1-функциональный (BI); питание 24...240В AC/DC; 2СО 8А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...180с; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	96,75
838202400000	83.82.0.240.0000, Модульный таймер 1-функциональный (SD); питание 24...240В AC/DC; 2NO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20	5	59,87
838202400000PAS	83.82.0.240.0000PAS, Модульный таймер 1-функциональный (SD); питание 24...240В AC/DC; 2NO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	63,54
838202400000Т	83.82.0.240.0000Т, Модульный таймер 1-функциональный (SD); питание 24...240В AC/DC; 2NO 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	74,44
839102400000	83.91.0.240.0000, Модульный таймер мультифункциональный (LI, LE, PI, PE); питание 24...240В AC/DC; 1СО 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20	5	70,90
839102400000PAS	83.91.0.240.0000PAS, Модульный таймер мультифункциональный (LI, LE, PI, PE); питание 24...240В AC/DC; 1СО 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	74,71
839102400000Т	83.91.0.240.0000Т, Модульный таймер мультифункциональный (LI, LE, PI, PE); питание 24...240В AC/DC; 1СО 16А; ширина 22.5мм; регулировка времени 0.05с...10дней; степень защиты IP20; версия для ЖД-транспорта	5	85,10
840200240000	84.02.0.024.0000, Электронный таймер мультифункциональный (25 функций); 2 независимых канала 1СО+1СО (16А); питание 12...24В AC/DC; дисплей с подсветкой; два режима программирования: NFC или классический; регулировка времени от 0.1с. до 9999ч.	5	131,97
840200240000PAS	84.02.0.024.0000PAS, Электронный таймер мультифункциональный (25 функций); 2 независимых канала 1СО+1СО (16А); питание 12...24В AC/DC; дисплей с подсветкой; два режима программирования: NFC или классический; регулировка времени от 0.1с. до 9999ч.; упаковка 1шт.	1	135,78
840202300000	84.02.0.230.0000, Электронный таймер мультифункциональный (25 функций); 2 независимых канала 1СО (16А) + 1СО (16А); питание 110...240В AC/DC; дисплей с подсветкой; два режима программирования: NFC или классический; регулировка времени от 0.1с. до 9999ч.	5	131,97
840202300000PAS	84.02.0.230.0000PAS, Электронный таймер мультифункциональный (25 функций); 2 независимых канала 1СО (16А) + 1СО (16А); питание 110...240В AC/DC; дисплей с подсветкой; два режима программирования: NFC или классический; регулировка времени от 0.1с. до 9999ч.; упаковка 1шт.	1	135,78
850200120000	85.02.0.012.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850200120000PAS	85.02.0.012.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850200240000	85.02.0.024.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850200240000PAS	85.02.0.024.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850200480000	85.02.0.048.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850200480000PAS	85.02.0.048.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850201250000	85.02.0.125.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850201250000PAS	85.02.0.125.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850282400000	85.02.8.240.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850282400000PAS	85.02.8.240.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850300120000	85.03.0.012.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850300120000PAS	85.03.0.012.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850300240000	85.03.0.024.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850300240000PAS	85.03.0.024.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850300480000	85.03.0.048.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850300480000PAS	85.03.0.048.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
850301250000	85.03.0.125.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850301250000PAS	85.03.0.125.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850382400000	85.03.8.240.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850382400000PAS	85.03.8.240.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850400120000	85.04.0.012.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850400120000PAS	85.04.0.012.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850400240000	85.04.0.024.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850400240000PAS	85.04.0.024.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850400480000	85.04.0.048.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850400480000PAS	85.04.0.048.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
850401250000	85.04.0.125.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850401250000PAS	85.04.0.125.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW, GI); монтаж в розетку; питание 125В AC/DC; 4CO 7A; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP40; в комплекте металлическая клипса 094.81; упаковка 1шт.	1	46,97
850482400000	85.04.8.240.0000, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI, SW,	5	43,29
850482400000PAS	85.04.8.240.0000PAS, Миниатюрный мультифункциональный таймер (AI, DI,	1	46,97
860002400000	86.00.0.240.0000, Таймерный модуль мультифункциональный	5	44,98
860002400000PAS	86.00.0.240.0000PAS, Таймерный модуль мультифункциональный	1	48,66
860002400000T	86.00.0.240.0000T, Таймерный модуль мультифункциональный	5	72,27
863000240000	86.30.0.024.0000, Таймерный модуль 2-функциональный (AI,DI); для	5	22,46
863000240000PAS	86.30.0.024.0000PAS, Таймерный модуль 2-функциональный (AI,DI); для	1	26,13
863000240000T	86.30.0.024.0000T, Таймерный модуль 2-функциональный (AI,DI); для	5	36,10
863000240073	86.30.0.024.0073, Таймерный модуль 2-функциональный (AI,DI); для применения с реле, монтаж в розетку; питание 12...24В AC/DC; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP20; АТЕХ	5	38,11
863081200000	86.30.8.120.0000, Таймерный модуль 2-функциональный (AI,DI); для применения с реле, монтаж в розетку; питание 110...125В AC; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP20	5	25,25
863081200000PAS	86.30.8.120.0000PAS, Таймерный модуль 2-функциональный (AI,DI); для применения с реле, монтаж в розетку; питание 110...125В AC; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	28,92
863082400000	86.30.8.240.0000, Таймерный модуль 2-функциональный (AI,DI); для применения с реле, монтаж в розетку; питание 230...240В AC; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP20	5	25,25
863082400000PAS	86.30.8.240.0000PAS, Таймерный модуль 2-функциональный (AI,DI); для применения с реле, монтаж в розетку; питание 230...240В AC; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP20; упаковка 1шт.	1	28,92
880202300002	88.02.0.230.0002, Таймер мультифункциональный (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE), функции SET, RESET; монтаж на панель или в розетку; 11-штырьковый разъем; питание 24...230В AC/DC; 2CO 8A; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP40	5	76,01
880202300002PAS	88.02.0.230.0002PAS, Таймер мультифункциональный (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE), функции SET, RESET; монтаж на панель или в розетку; 11-штырьковый разъем; питание 24...230В AC/DC; 2CO 8A; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	79,98
881202300002	88.12.0.230.0002, Таймер мультифункциональный (AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW); монтаж на панель или в розетку; 8-штырьковый разъем; питание 24...230В AC/DC; 2CO 5A; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP40	5	73,27
881202300002PAS	88.12.0.230.0002PAS, Таймер мультифункциональный (AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW); монтаж на панель или в розетку; 8-штырьковый разъем; питание 24...230В AC/DC; 2CO 5A; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	77,24
889202400000	88.92.0.240.0000, Таймер 1-функциональный (PI); монтаж на панель или в розетку; 8-штырьковый разъем; питание 12...240В AC/DC; 2CO 5A; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP40	5	89,32

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
889202400000PAS	88.92.0.240.0000PAS, Таймер 1-функциональный (PI); монтаж на панель или в розетку; 8-штырьковый разъем; питание 12...240В AC/DC; 2CO 5А; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	93,29
889202400001	88.92.0.240.0001, Таймер 1-функциональный (LI); монтаж на панель или в розетку; 8-штырьковый разъем; питание 12...240В AC/DC; 2CO 5А; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP40	5	89,32
889202400001PAS	88.92.0.240.0001PAS, Таймер 1-функциональный (LI); монтаж на панель или в розетку; 8-штырьковый разъем; питание 12...240В AC/DC; 2CO 5А; регулировка времени 0.05с...100ч; степень защиты IP40; упаковка 1шт.	1	93,29
9002SMA	90.02SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 60.12, таймера 88.12; применяются модули 86.00, 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 090.33; версия: синий цвет	10	4,30
9003SMA	90.03SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 60.13, таймера 88.02; применяются модули 86.00, 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 090.33; версия: синий цвет	10	4,81
9012	90.12, Штепсельный разъем 8-штырьков для реле 60.12, таймера 88.12; под пайку; монтажный фланец	50	1,37
90124	90.12.4, Штепсельный разъем 8-штырьков для реле 60.12, таймера 88.12; под пайку; задняя крышка	50	1,99
9013	90.13, Штепсельный разъем 11-штырьков для реле 60.13, таймера 88.02; под пайку; монтажный фланец	50	1,60
90134	90.13.4, Штепсельный разъем 11-штырьков для реле 60.13, таймера 88.22; под пайку; задняя крышка	50	2,21
9014	90.14, Розетка для монтажа на плате для реле 60.12, таймера 88.12; диаметр 20.5мм	50	1,03
90141	90.14.1, Розетка для монтажа на плате для реле 60.12, таймера 88.12; диаметр 17.5мм	50	1,03
9015	90.15, Розетка для монтажа на плате для реле 60.13, таймера 88.02; диаметр 22мм	50	1,45
90151	90.15.1, Розетка для монтажа на плате для реле 60.13, таймера 88.02; диаметр 19мм	50	1,45
9020SMA	90.20SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 60.12, таймера 88.12; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 090.33; версия: синий цвет	10	3,54
9021SMA	90.21SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 60.13, таймера 88.02; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 090.33; версия: синий цвет	10	4,11
9022SMA	90.22SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 60.12, таймера 88.12; в комплекте металлическая клипса 090.33; версия: синий цвет	10	2,77
9022SMH	90.22SMH, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 60.12, таймера 88.12; в комплекте металлическая клипса 090.33; версия: синий цвет ; упаковка 50шт.	50	2,77
9023SMA	90.23SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 60.13, таймера 88.02; в комплекте металлическая клипса 090.33; версия: синий цвет	10	3,19
9023SMH	90.23SMH, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 60.13, таймера 88.02; в комплекте металлическая клипса 090.33; версия: синий цвет ; упаковка 50шт.	50	3,19
9026SMA	90.26SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 60.12, таймера 88.12; в комплекте металлическая клипса 090.33; версия: синий цвет	10	3,77
9027SMA	90.27SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 60.13, таймера 88.02; в комплекте металлическая клипса 090.33; версия: синий цвет	10	4,19
90823	90.82.3, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 60.12, таймера 88.12; Varitec; версия: синий цвет	10	3,97
90833	90.83.3, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 60.13, таймера 88.02; Varitec; версия: синий цвет	10	4,45

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
92030SMA	92.03.0SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 62.31, 62.32, 62.33; применяются модули 86.00, 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 092.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	6,62
9203SMA	92.03SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 62.31, 62.32, 62.33; применяются модули 86.00, 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 092.71; версия: синий цвет	10	6,51
9213SMA	92.13SMA, Розетка для монтажа на плате для реле 62.31, 62.32, 62.33; в комплекте металлическая клипса 092.54	50	1,87
9233SMA	92.33SMA, Розетка для монтажа на плате для реле 62.31, 62.32, 62.33; в комплекте металлическая клипса 092.54; монтажный фланец	10	1,87
924310SMA	92.43.10SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 62.31, 62.32, 62.33; в комплекте металлическая клипса 092.53; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	5,60
92431SMA	92.43.1SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 62.31, 62.32, 62.33; в комплекте металлическая клипса 092.53; версия: синий цвет	10	5,48
93010024	93.01.0.024, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 24В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	5,94
93010060	93.01.0.060, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 60В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	5,94
93010125	93.01.0.125, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	6,14
93010240	93.01.0.240, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 240В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	6,14
93013125	93.01.3.125, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 125В AC; подавление тока утечки; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,49
93013240	93.01.3.240, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 240В AC; подавление тока утечки; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	10,18
93017024	93.01.7.024, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	5,53
93017060	93.01.7.060, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 60В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	5,53
93017125	93.01.7.125, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 125В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	6,14
93018240	93.01.8.240, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 240В AC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	6,79
93020024	93.02.0.024, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 41 серии; питание 24В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,45
93020060	93.02.0.060, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 41 серии; питание 60В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,45
93020125	93.02.0.125, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 41 серии; питание 125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,41
93020240	93.02.0.240, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 41 серии; питание 220В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,41
93027024	93.02.7.024, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 41 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,85

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
93027060	93.02.7.060, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 41 серии; питание 60В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,85
93028230	93.02.8.230, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 41 серии; питание 230В AC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	10,10
9311	93.11, Розетка для монтажа на плате для 34.51, 34.81; в комплекте пластиковая клипса	50	1,48
93210024	93.21.0.024, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; встроенный таймер мультифункциональный (AI, DI, GI, SW); регулировка времени 0.1с...6ч; питание 24В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	18,38
93510024	93.51.0.024, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 34 серии; питание 24В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	6,91
93510060	93.51.0.060, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 34 серии; питание 60В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	6,91
93510125	93.51.0.125, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 34 серии; питание 125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	7,07
93510240	93.51.0.240, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 34 серии; питание 240В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	7,07
93513125	93.51.3.125, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 34 серии; питание 125В AC; подавление тока утечки; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	10,34
93513240	93.51.3.240, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 34 серии; питание 240В AC; подавление тока утечки; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	11,19
93517024	93.51.7.024, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 34 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	6,54
93517060	93.51.7.060, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 34 серии; питание 60В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	6,54
93520024	93.52.0.024, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 41 серии; питание 24В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,90
93520060	93.52.0.060, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 41 серии; питание 60В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,90
93520125	93.52.0.125, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 41 серии; питание 125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,86
93520240	93.52.0.240, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 41 серии; питание 220В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,86
93527024	93.52.7.024, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 41 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,29
93527060	93.52.7.060, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 41 серии; питание 60В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,29
93528230	93.52.8.230, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 41 серии; питание 230В AC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	10,58
93600125	93.60.0.125, Розетка MasterBASIC с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	7,55
93607024	93.60.7.024, Розетка MasterBASIC с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	5,86

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
93608230	93.60.8.230, Розетка MasterBASIC с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 230-240В AC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	7,96
93610125	93.61.0.125, Розетка MasterBASIC с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 110-125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	7,07
93617024	93.61.7.024, Розетка MasterBASIC с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	5,09
93618230	93.61.8.230, Розетка MasterBASIC с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 230В AC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	6,62
93620125	93.62.0.125, Розетка MasterOUTPUT с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,20
93627024	93.62.7.024, Розетка MasterOUTPUT с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	7,27
93628230	93.62.8.230, Розетка MasterOUTPUT с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 230В AC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,77
93630024	93.63.0.024, Розетка MasterPLUS с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 24В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,89
93630125	93.63.0.125, Розетка MasterPLUS с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,68
93630240	93.63.0.240, Розетка MasterPLUS с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 24-240В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	21,00
93633125	93.63.3.125, Розетка MasterPLUS с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 125В AC; подавление тока утечки; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,33
93633230	93.63.3.230, Розетка MasterPLUS с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 230В AC; подавление тока утечки; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,57
93637024	93.63.7.024, Розетка MasterPLUS с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	7,72
93637060	93.63.7.060, Розетка MasterPLUS с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 60В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	7,92
93637125	93.63.7.125, Розетка MasterPLUS с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 125В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,28
93637220	93.63.7.220, Розетка MasterPLUS с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 220В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,32
93638230	93.63.8.230, Розетка MasterPLUS с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 230В AC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,13
93640024	93.64.0.024, Розетка MasterINPUT с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 24В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,17
93640125	93.64.0.125, Розетка MasterINPUT с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,89
93647024	93.64.7.024, Розетка MasterINPUT с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,52
93647220	93.64.7.220, Розетка MasterINPUT с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 220В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,29

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
93648230	93.64.8.230, Розетка MasterINPUT с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; питание 230В AC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,29
93650125	93.65.0.125, Розетка MasterOUTPUT с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,77
93657024	93.65.7.024, Розетка MasterOUTPUT с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	7,76
93658230	93.65.8.230, Розетка MasterOUTPUT с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 230-240В AC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,21
93660024	93.66.0.024, Розетка MasterPLUS с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 24В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,33
93660125	93.66.0.125, Розетка MasterPLUS с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,13
93660240	93.66.0.240, Розетка MasterPLUS с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 24-240В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	21,00
93663125	93.66.3.125, Розетка MasterPLUS с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 110-125В AC/DC; подавление утечки тока; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,82
93663230	93.66.3.230, Розетка MasterPLUS с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 230-240В AC/DC; подавление утечки тока; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	10,06
93667024	93.66.7.024, Розетка MasterPLUS с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,20
93667060	93.66.7.060, Розетка MasterPLUS с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 60В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,40
93667125	93.66.7.125, Розетка MasterPLUS с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 125В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,85
93667220	93.66.7.220, Розетка MasterPLUS с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 220В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	8,89
93668230	93.66.8.230, Розетка MasterPLUS с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 230-240В AC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,57
93670024	93.67.0.024, Розетка MasterINPUT с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 24В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,61
93670125	93.67.0.125, Розетка MasterINPUT с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 125В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,33
93677024	93.67.7.024, Розетка MasterINPUT с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 24В DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,09
93678230	93.67.8.230, Розетка MasterINPUT с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; питание 230-240В AC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	9,78
93680024	93.68.0.024, Розетка, серия MasterTimer с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 34 серии; встроенный таймер multifunctional (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, EE); регулировка времени 0.1с...6ч; питание 24В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	18,26
93690024	93.69.0.024, Розетка, серия MasterTimer с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 34 серии; встроенный таймер multifunctional (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, EE); регулировка времени 0.1с...6ч; питание 12-24В AC/DC; в комплекте пластиковая клипса; опции: LED	10	18,70

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
94020SMA	94.02.0SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, таймера 85.02; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,00
94020SPA	94.02.0SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, таймера 85.02; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,07
9402SMA	94.02SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, таймера 85.02; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	3,88
9402SPA	94.02SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, таймера 85.02; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: синий цвет	10	3,95
94030SMA	94.03.0SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.33, таймера 85.03; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,57
94030SPA	94.03.0SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.33, таймера 85.03; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,77
9403SMA	94.03SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.33, таймера 85.03; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	4,53
9403SPA	94.03SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.33, таймера 85.03; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: синий цвет	10	4,45
94040SMA	94.04.0SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,43
94040SPA	94.04.0SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,43
94047SMA	94.04.7SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; серый цвет; версия для ЖД-транспорта	10	4,68
94049SMA	94.04.9SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет; сделано в России	10	4,00
94049SPA	94.04.9SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: синий цвет; сделано в России	10	4,00
9412SMA	94.12SMA, Розетка для монтажа на плате для реле 55.32; в комплекте металлическая клипса 094.51	50	1,26
9413SMA	94.13SMA, Розетка для монтажа на плате для реле 55.33; в комплекте металлическая клипса 094.51	50	1,55
9414SMA	94.14SMA, Розетка для монтажа на плате для реле 55.32, 55.34; в комплекте металлическая клипса 094.51	50	1,67
9422SMA	94.22SMA, Розетка для монтажа на панель под пайку для реле 55.32; в комплекте металлическая клипса 094.51	50	1,26
9423SMA	94.23SMA, Розетка для монтажа на панель под пайку для реле 55.33; в комплекте металлическая клипса 094.51	50	1,51
9424SMA	94.24SMA, Розетка для монтажа на панель под пайку для реле 55.32, 55.34; в комплекте металлическая клипса 094.51	50	1,63
9432SMA	94.32SMA, Розетка для монтажа на панель под пайку для реле 55.32; монтажный фланец; в комплекте металлическая клипса 094.51	50	1,26
9433SMA	94.33SMA, Розетка для монтажа на панель под пайку для реле 55.33; монтажный фланец; в комплекте металлическая клипса 094.51	50	1,51

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
9434SMA	94.34SMA, Розетка для монтажа на панель под пайку для реле 55.32, 55.34; монтажный фланец; в комплекте металлическая клипса 094.51	50	1,63
94547SMA	94.54.7SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; серый цвет; версия для ЖД-транспорта	10	8,06
9454SMA	94.54SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	8,72
9454SPA	94.54SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.02; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: синий цвет	10	8,76
9462SMA	94.62SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, таймера 85.02; в комплекте металлическая клипса 094.51; версия: синий цвет	10	4,56
9464SMA	94.64SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; в комплекте металлическая клипса 094.51; версия: синий цвет	10	5,79
94720SMA	94.72.0SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 55.32, таймера 85.02; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	3,91
9472SMA	94.72SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 55.32, таймера 85.02; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	3,79
9473SMA	94.73SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 55.33, таймера 85.03; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	4,15
94740SMA	94.74.0SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,30
94749SMA	94.74.9SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет; сделано в России	10	4,02
94820SMA	94.82.0SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 55.32, таймера 85.02; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,65
948230SMA	94.82.30SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 55.32, таймера 85.02; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,53
948230SPA	94.82.30SPA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 55.32, таймера 85.02; применяются модули 99.01; в комплекте пластиковая клипса; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,65
94823SMA	94.82.3SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 55.32, таймера 85.02; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	4,41
9482SMA	94.82SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 55.32, таймера 85.02; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	4,42
948420SMA	94.84.20SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.80; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	5,01
948420SPA	94.84.20SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 094.80.2; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	5,32

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
94842SMA	94.84.2SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.80; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	4,89
94842SPA	94.84.2SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 094.80.2; версия: синий цвет	10	5,20
949430SMA	94.94.30SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.80; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	6,51
949430SPA	94.94.30SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	6,55
94943SMA	94.94.3SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.80; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	6,39
94943SPA	94.94.3SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: синий цвет	10	6,43
94P3SMA	94.P3SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 55.33, таймера 85.03; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	6,67
94P3SPA	94.P3SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 55.33, таймера 85.03; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: синий цвет	10	6,67
94P47SMA	94.P4.7SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; серый цвет; версия для ЖД-транспорта	10	7,00
94P4SMA	94.P4SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	6,67
94P4SPA	94.P4SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 55.32, 55.34, таймера 85.02, 85.04; применяются модули 86.00, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: синий цвет	10	6,67
95030SPA	95.03.0SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.31; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте пластиковая клипса 095.01; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	3,56
9503SMA	95.03SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.31; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет	10	3,38
9503SPA	95.03SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.31; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте пластиковая клипса 095.01; версия: синий цвет	10	3,38
95050SMA	95.05.0SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте металлическая клипса 095.01; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	3,60
95050SPA	95.05.0SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте пластиковая клипса 095.01; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	3,72
95057SMA	95.05.7SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 50.12; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: серый цвет; для приложений безопасности согл. EN 61810-3.	10	3,97
9505SMA	95.05SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет	10	3,60
9505SPA	95.05SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте пластиковая клипса 095.01; версия: синий цвет	10	3,60

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
95059SMA	95.05.9SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет; сделано в России	10	3,52
95059SPA	95.05.9SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте пластиковая клипса 095.01; версия: синий цвет; сделано в России	10	3,52
951320SLA	95.13.20SLA, Розетка для монтажа на плате для реле 41.31; в комплекте пластиковая клипса 095.42; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	50	0,74
951320SMA	95.13.20SMA, Розетка для монтажа на плате для реле 40.31, 40.41; в комплекте металлическая клипса 095.51; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	50	0,74
951320SNA	95.13.20SNA, Розетка для монтажа на плате для реле 41.31; в комплекте металлическая клипса 095.41.3; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	50	0,74
95132SLA	95.13.2SLA, Розетка для монтажа на плате для реле 41.31; в комплекте пластиковая клипса 095.42; версия: синий цвет	50	0,62
95132SMA	95.13.2SMA, Розетка для монтажа на плате для реле 40.31, 40.41; в комплекте металлическая клипса 095.51; версия: синий цвет	50	0,62
95132SNA	95.13.2SNA, Розетка для монтажа на плате для реле 41.31; в комплекте металлическая клипса 095.41.3; версия: синий цвет	50	0,62
951520SLA	95.15.20SLA, Розетка для монтажа на плате для реле 41.52, 41.61, 41.81; в комплекте пластиковая клипса 095.42; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	50	0,79
951520SMA	95.15.20SMA, Розетка для монтажа на плате для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; в комплекте металлическая клипса 095.51; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	50	0,79
951520SNA	95.15.20SNA, Розетка для монтажа на плате для реле 41.52, 41.61, 41.81; в комплекте металлическая клипса 095.41.3; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	50	0,79
95152SLA	95.15.2SLA, Розетка для монтажа на плате для реле 41.52, 41.61, 41.81; в комплекте пластиковая клипса 095.42; версия: синий цвет	50	0,66
95152SMA	95.15.2SMA, Розетка для монтажа на плате для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; в комплекте металлическая клипса 095.51; версия: синий цвет	50	0,66
95152SNA	95.15.2SNA, Розетка для монтажа на плате для реле 41.52, 41.61, 41.81; в комплекте металлическая клипса 095.41.3; версия: синий цвет	50	0,66
9523SNA	95.23SNA, Розетка для монтажа на плате для реле 43.41; в комплекте металлическая клипса 095.43; версия: синий цвет	50	0,99
95550SPA	95.55.0SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте пластиковая клипса 095.91.3; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	6,60
95553SPA	95.55.3SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 095.91.3; версия: синий цвет	10	5,71
9555SMA	95.55SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет	10	6,49
9555SPA	95.55SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте пластиковая клипса 095.91.3; версия: синий цвет	10	6,49
9563SMA	95.63SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.31; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет	10	3,38
9565SMA	95.65SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет	10	3,97

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
95750SMA	95.75.0SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,45
95759SMA	95.75.9SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.01; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет ; сделано в России	10	3,96
958330SMA	95.83.30SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.31; применяются модули 99.80; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,25
958330SPA	95.83.30SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.31; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 095.91.3; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,29
95833SMA	95.83.3SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.31; применяются модули 99.80; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет	10	4,13
95833SPA	95.83.3SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.31; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 095.91.3; версия: синий цвет	10	4,17
958530SMA	95.85.30SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.80; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,29
958530SPA	95.85.30SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 095.91.3; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,37
95853SMA	95.85.3SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.80; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет	10	4,17
95853SPA	95.85.3SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 095.91.3; версия: синий цвет	10	4,25
959330SPA	95.93.30SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.31; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 095.91.3; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,37
95933SPA	95.93.3SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.31; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 095.91.3; версия: синий цвет	10	4,77
959530SPA	95.95.30SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 095.91.3; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,45
95953SMA	95.95.3SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.80; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет	10	4,15
95953SPA	95.95.3SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.80; в комплекте пластиковая клипса 095.91.3; версия: синий цвет	10	4,15
95P3SMA	95.P3SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 40.31; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет	10	4,13
95P3SPA	95.P3SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 40.31; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте пластиковая клипса 095.01; версия: синий цвет	10	4,13
95P57SMA	95.P5.7SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: серый цвет; для ЖД-приложений	10	4,53
95P5SMA	95.P5SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте металлическая клипса 095.71; версия: синий цвет	10	4,53

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
95P5SPA	95.P5SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 40.51, 40.52, 40.61, 40.62; применяются модули 99.02, 86.03; в комплекте пластиковая клипса 095.01; версия: синий цвет	10	4,53
96027SMA	96.02.7SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 56.32; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; серый цвет; версия для ЖД-транспорта	10	4,93
9602SMA	96.02SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 56.32; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	4,37
9602SPA	96.02SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 56.32; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 094.91.3; версия: синий цвет	10	4,37
96047SMA	96.04.7SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 56.34; применяются модули 86.00, 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 096.71; серый цвет; версия для ЖД-транспорта	10	7,05
9604SMA	96.04SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 56.34; применяются модули 86.00, 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 096.71; версия: синий цвет	10	5,97
9612SMA	96.12SMA, Розетка для монтажа на плате для реле 56.32; в комплекте металлическая клипса 094.51	50	1,55
9614SMA	96.14SMA, Розетка для монтажа на плате для реле 56.34; в комплекте металлическая клипса 094.51	50	2,08
96720SMA	96.72.0SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 56.32; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	5,41
9672SMA	96.72SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 56.32; в комплекте металлическая клипса 094.71; версия: синий цвет	10	5,30
96740SMA	96.74.0SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 56.34; в комплекте металлическая клипса 096.71; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	8,53
9674SMA	96.74SMA, Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу) для реле 56.34; в комплекте металлическая клипса 096.71; версия: синий цвет	10	8,42
97017SMA	97.01.7SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 46.61; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 097.71; серый цвет; версия для ЖД-транспорта	10	4,07
9701SMA	97.01SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 46.61; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 097.71; версия: синий цвет	10	3,85
9701SPA	97.01SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 46.61; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 097.01; версия: синий цвет	10	3,85
97020SPA	97.02.0SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 46.52; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 097.01; версия: черный цвет (заказ минимум/кратно 1000шт)	10	4,67
97027SMA	97.02.7SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 46.52; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 097.71; серый цвет; версия для ЖД-транспорта	10	4,95
9702SMA	97.02SMA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 46.52; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 097.71; версия: синий цвет	10	4,56
9702SPA	97.02SPA, Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клетью) для реле 46.52; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 097.01; версия: синий цвет	10	4,56
9711	97.11, Розетка для монтажа на плате для реле 46.61; в комплекте пластиковая клипса	50	1,51
97117	97.11.7, Розетка для монтажа на плате для реле 46.61; в комплекте пластиковая клипса	50	1,71
9712	97.12, Розетка для монтажа на плате для реле 46.52; в комплекте пластиковая клипса	50	1,91

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
97127	97.12.7, Розетка для монтажа на плате для реле 46.52; в комплекте пластиковая клипса	50	2,20
97517SMA	97.51.7SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 46.61; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 097.01; версия: серый цвет; для ЖД-приложений	10	5,01
9751SMA	97.51SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 46.61; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 097.71; версия: синий цвет	10	5,13
9751SPA	97.51SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 46.61; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 097.01; версия: синий цвет	10	5,34
97527SMA	97.52.7SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 46.52; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 097.01; версия: серый цвет; для ЖД-приложений	10	6,52
9752SMA	97.52SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 46.52; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 097.71; версия: синий цвет	10	6,64
9752SPA	97.52SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами (пружинный зажим) для реле 46.52; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 097.01; версия: синий цвет	10	7,07
97P17SMA	97.P1.7SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 46.61; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 097.71; версия: серый цвет; для ЖД-приложений	10	4,41
97P1SMA	97.P1SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 46.61; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 097.71; версия: синий цвет	10	4,13
97P1SPA	97.P1SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 46.61; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 097.01; версия: синий цвет	10	4,13
97P27SMA	97.P2.7SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 46.52; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 097.71; версия: серый цвет; для ЖД-приложений	10	5,40
97P2SMA	97.P2SMA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 46.52; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте металлическая клипса 097.71; версия: синий цвет	10	5,24
97P2SPA	97.P2SPA, Розетка с безвинтовыми клеммами Push-in для реле 46.52; применяются модули 86.30, 99.02; в комплекте пластиковая клипса 097.01; версия: синий цвет	10	5,24
9901002408	99.01.0.024.08, Модуль индикации и защиты; красный LED + варистор; 6...24В AC/DC	10	3,03
9901002409	99.01.0.024.09, Модуль защиты; RC-цепь; 6...24В AC/DC	10	3,60
9901002450	99.01.0.024.50, Модуль индикации; красный LED; 6...24В AC/DC	10	2,14
9901002459	99.01.0.024.59, Модуль индикации; зеленый LED; 6...24В AC/DC	10	2,14
9901002498	99.01.0.024.98, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + варистор; 6...24В AC/DC	10	3,03
9901006008	99.01.0.060.08, Модуль индикации и защиты; красный LED + варистор; 28...60В AC/DC	10	3,03
9901006009	99.01.0.060.09, Модуль защиты; RC-цепь; 28...60В AC/DC	10	3,51
9901006050	99.01.0.060.50, Модуль индикации; красный LED; 28...60В AC/DC	10	2,14
9901006059	99.01.0.060.59, Модуль индикации; зеленый LED; 28...60В AC/DC	10	2,14
9901006098	99.01.0.060.98, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + варистор; 28...60В AC/DC	10	3,03
9901023008	99.01.0.230.08, Модуль индикации и защиты; красный LED + варистор; 110...240В AC/DC	10	3,03
9901023009	99.01.0.230.09, Модуль защиты; RC-цепь; 110...240В AC/DC	10	3,27
9901023050	99.01.0.230.50, Модуль индикации; красный LED; 110...240В AC/DC	10	2,14
9901023059	99.01.0.230.59, Модуль индикации; зеленый LED; 110...240В AC/DC	10	2,14
9901023098	99.01.0.230.98, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + варистор; 110...240В AC/DC	10	3,03
9901200000	99.01.2.000.00, Модуль защиты; диод (+ A2); 6...220В DC	10	1,25
9901300000	99.01.3.000.00, Модуль защиты; диод (+ A1); 6...220В DC	10	1,25

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
9901823007	99.01.8.230.07, Модуль защиты; Шунтирующее сопротивление 110...240В AC	10	1,25
9901902479	99.01.9.024.79, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A2); 6...24В DC	10	2,59
9901902490	99.01.9.024.90, Модуль индикации и защиты; красный LED + диод (+ A1); 6...24В DC	10	2,59
9901902499	99.01.9.024.99, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A1); 6...24В DC	10	2,59
9901906079	99.01.9.060.79, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A2); 28...60В DC	10	2,59
9901906090	99.01.9.060.90, Модуль индикации и защиты; красный LED + диод (+ A1); 28...60В DC	10	2,59
9901906099	99.01.9.060.99, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A1); 28...60В DC	10	2,59
9901914590	99.01.9.145.90, Модуль индикации и защиты; красный LED + диод (+ A1); 90...145В DC	10	2,59
9901922079	99.01.9.220.79, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A2); 110...220В DC	10	2,59
9901922090	99.01.9.220.90, Модуль индикации и защиты; красный LED + диод (+ A1); 110...220В DC	10	2,59
9901922099	99.01.9.220.99, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A1); 110...220В DC	10	2,59
9902002409	99.02.0.024.09, Модуль защиты; RC-цепь; 6...24В AC/DC	10	3,24
9902002459	99.02.0.024.59, Модуль индикации; зеленый LED; 6...24В AC/DC	10	2,21
9902002498	99.02.0.024.98, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + варистор; 6...24В AC/DC	10	2,90
9902006009	99.02.0.060.09, Модуль защиты; RC-цепь; 28...60В AC/DC	10	3,10
9902006059	99.02.0.060.59, Модуль индикации; зеленый LED; 28...60В AC/DC	10	2,30
9902006098	99.02.0.060.98, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + варистор; 28...60В AC/DC	10	2,90
9902023009	99.02.0.230.09, Модуль защиты; RC-цепь; 110...240В AC/DC	10	3,10
9902023059	99.02.0.230.59, Модуль индикации; зеленый LED; 110...240В AC/DC	10	2,30
9902023098	99.02.0.230.98, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + варистор; 110...240В AC/DC	10	2,95
9902200000	99.02.2.000.00, Модуль защиты; диод (+ A2); 6...220В DC	10	1,71
9902300000	99.02.3.000.00, Модуль защиты; диод (+ A1); 6...220В DC	10	1,71
9902823007	99.02.8.230.07, Модуль защиты; Шунтирующее сопротивление 110...240В AC	10	1,58
9902902479	99.02.9.024.79, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A2); 6...24В DC	10	2,52
9902902499	99.02.9.024.99, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A1); 6...24В DC	10	2,58
9902906079	99.02.9.060.79, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A2); 28...60В DC	10	2,58
9902906099	99.02.9.060.99, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A1); 28...60В DC	10	2,58
9902922060	99.02.9.220.60, Модуль индикации и защиты с функцией ограничения напряжения срабатывания и отпускания катушек реле (U _{min} =0,6U _n); для реле с питанием 220В DC	10	6,95
9902922079	99.02.9.220.79, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A2); 110...220В DC	10	2,52
9902922099	99.02.9.220.99, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A1); 110...220В DC	10	2,52
9980002408	99.80.0.024.08, Модуль индикации и защиты; красный LED + варистор; 6...24В AC/DC	10	4,13
9980002409	99.80.0.024.09, Модуль защиты; RC-цепь; 6...24В AC/DC	10	3,73
9980002450	99.80.0.024.50, Модуль индикации; красный LED; 6...24В AC/DC	10	3,02
9980002459	99.80.0.024.59, Модуль индикации; зеленый LED; 6...24В AC/DC	10	3,06
9980002498	99.80.0.024.98, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + варистор; 6...24В AC/DC	10	4,17

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
9980006008	99.80.0.060.08, Модуль индикации и защиты; красный LED + варистор; 28...60В AC/DC	10	4,29
9980006009	99.80.0.060.09, Модуль защиты; RC-цепь; 28...60В AC/DC	10	3,30
9980006050	99.80.0.060.50, Модуль индикации; красный LED; 28...60В AC/DC	10	3,18
9980006059	99.80.0.060.59, Модуль индикации; зеленый LED; 28...60В AC/DC	10	3,26
9980006098	99.80.0.060.98, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + варистор; 28...60В AC/DC	10	4,22
9980023008	99.80.0.230.08, Модуль индикации и защиты; красный LED + варистор; 110...240В AC/DC	10	4,29
9980023009	99.80.0.230.09, Модуль защиты; RC-цепь; 110...240В AC/DC	10	4,49
9980023050	99.80.0.230.50, Модуль индикации; красный LED; 110...240В AC/DC	10	3,18
9980023059	99.80.0.230.59, Модуль индикации; зеленый LED; 110...240В AC/DC	10	3,18
9980023098	99.80.0.230.98, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + варистор; 110...240В AC/DC	10	4,22
9980300000	99.80.3.000.00, Модуль защиты; диод (+ A1); 6...220В DC	10	1,67
9980823007	99.80.8.230.07, Модуль защиты; Шунтирующее сопротивление 110...240В AC	10	2,03
9980902490	99.80.9.024.90, Модуль индикации и защиты; красный LED + диод (+ A1); 6...24В DC	10	3,02
9980902499	99.80.9.024.99, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A1); 6...24В DC	10	3,02
9980906090	99.80.9.060.90, Модуль индикации и защиты; красный LED + диод (+ A1); 28...60В DC	10	3,18
9980906099	99.80.9.060.99, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A1); 28...60В DC	10	3,26
9980922090	99.80.9.220.90, Модуль индикации и защиты; красный LED + диод (+ A1); 110...220В DC	10	3,02
9980922099	99.80.9.220.99, Модуль индикации и защиты; зеленый LED + диод (+ A1); 110...220В DC	10	3,02
RB1490240000	RB.14.9.024.0000, Промышленные бистабильные реле; монтаж на рейку 35мм; кнопки SET, RESET; 4CO 8A; Контакты AgNi; бистабильная катушка 2 обмотки, питание 24В DC; степень защиты IP20	1	225,64
RB1491250000	RB.14.9.125.0000, Промышленные бистабильные реле; монтаж на рейку 35мм; кнопки SET, RESET; 4CO 8A; Контакты AgNi; бистабильная катушка 2 обмотки, питание 110-125В DC; степень защиты IP20	1	230,78
RB1492500000	RB.14.9.250.0000, Промышленные бистабильные реле; монтаж на рейку 35мм; кнопки SET, RESET; 4CO 8A; Контакты AgNi; бистабильная катушка 2 обмотки, питание 220-250В DC; степень защиты IP20	1	230,78
RB2290249021	RB.22.9.024.9021, Промышленные бистабильные реле; в комплекте с розеткой 90.21; кнопки SET, RESET; 2CO 8A; Контакты AgNi; бистабильная катушка 2 обмотки, питание 24В DC; степень защиты IP20	1	237,33
RB2291250000	RB.22.9.125.0000, Промышленные бистабильные реле; монтаж в розетку 90 серии; кнопки SET, RESET; 2CO 8A; Контакты AgNi; бистабильная катушка 2 обмотки, питание 110-125В DC; степень защиты IP20	1	229,56
RB2291259021	RB.22.9.125.9021, Промышленные бистабильные реле; в комплекте с розеткой 90.21; кнопки SET, RESET; 2CO 8A; Контакты AgNi; бистабильная катушка 2 обмотки, питание 110-125В DC; степень защиты IP20	1	240,22
RB2292500000	RB.22.9.250.0000, Промышленные бистабильные реле; монтаж в розетку 90 серии; кнопки SET, RESET; 2CO 8A; Контакты AgNi; бистабильная катушка 2 обмотки, питание 250В DC; степень защиты IP20	1	241,06
RB2292509021	RB.22.9.250.9021, Промышленные бистабильные реле; монтаж в розетку 90 серии; кнопки SET, RESET; в комплекте с розеткой 90.21; 2CO 8A; Контакты AgNi; бистабильная катушка 2 обмотки, питание 250В DC; степень защиты IP20	1	252,27
RR1490240000	RR.14.9.024.0000, Промышленные быстродействующие реле (≤ 3 мс); монтаж на рейку 35мм; 4CO 8A; Контакты AgCdO; питание 24В DC; степень защиты IP20	1	162,24

Артикул	Наименование товара	К-во в упак.	Цена розница, ЕВРО с НДС
RR1490480000	RR.14.9.048.0000, Промышленные быстродействующие реле (≤ 3 мс); монтаж на рейку 35мм; 4CO 8A; Контакты AgCdO; питание 48В DC; степень защиты IP20	1	165,82
RR1491250000	RR.14.9.125.0000, Промышленные быстродействующие реле (≤ 3 мс); монтаж на рейку 35мм; 4CO 8A; Контакты AgCdO; питание 110-125В DC; степень защиты IP20	1	165,82
RR1492200000	RR.14.9.220.0000, Промышленные быстродействующие реле (≤ 3 мс); монтаж на рейку 35мм; 4CO 8A; Контакты AgCdO; питание 220В DC; степень защиты IP20	1	169,40
RR1492500000	RR.14.9.250.0000, Промышленные быстродействующие реле (≤ 3 мс); монтаж на рейку 35мм; 4CO 8A; Контакты AgCdO; питание 250В DC; степень защиты IP20	1	169,40
RR2490240000	RR.24.9.024.0000, Промышленные быстродействующие реле (≤ 3 мс); монтаж на рейку 35мм; 1CO+3NO 8A; Контакты AgCdO; питание 24В DC; степень защиты IP20	1	180,86
RR2491250000	RR.24.9.125.0000, Промышленные быстродействующие реле (≤ 3 мс); монтаж на рейку 35мм; 1CO+3NO 8A; Контакты AgCdO; питание 110-125В DC; степень защиты IP20	1	173,06
RR2491259021	RR.24.9.125.9021, Промышленные быстродействующие реле (≤ 3 мс); в комплекте с розеткой 90.21; 1CO+3NO 8A; Контакты AgCdO; питание 110-125В DC; степень защиты IP20	1	182,23
RR2492500000	RR.24.9.250.0000, Промышленные быстродействующие реле (≤ 3 мс); монтаж на рейку 35мм; 1CO+3NO 8A; Контакты AgCdO; питание 250В DC; степень защиты IP20	1	189,51
RR2492509021	RR.24.9.250.9021, Промышленные быстродействующие реле (≤ 3 мс); в комплекте с розеткой 90.21; 1CO+3NO 8A; Контакты AgCdO; питание 250В DC; степень защиты IP20	1	189,51

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93