

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:







Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Гнезда для реле

Brand	В комплект входит	Напряжение	Для использования с принадлежностями	Тип	Серия	Тип оконцовки	Номинальный ток	Тип монтажа	Количество контактов
	RS PRO Гнездо реле Код товара RS 121-7825								
RS Pro	-	300V	Реле RS PRO RKL DPDT	Монтажное гнездо для DIN рейки	-	Винт	16A	DIN-рейка	8
	RS PRO AMD-L1 110-240VAC/DC Æ Гнездо реле Код товара RS 144-1614								
RS Pro	-	110 → 240В перем./пост. тока	Реле RFT	Модуль AMD	-	Вставной	-	Подключаемый	2
	RS PRO Гнездо реле Код товара RS 121-7802								
RS Pro	-	300V	14-контактные реле RS PRO RKE и RKF	Гнездо реле	-	Винт	10A	DIN-рейка	14
	RS PRO Гнездо реле Код товара RS 144-1613								
RS Pro	-	6 → 24В перем./пост. тока	Реле RFT	Модуль AMD	-	Вставной	-	Подключаемый	2
	RS PRO AMD-D1 6-250VDC Æ Гнездо реле Код товара RS 144-1615								
RS Pro	-	6 → 250В пост. тока	Реле RFT	Модуль AMD	-	Вставной	-	Подключаемый	2
	RS PRO Relay Socket for use with RS PRO RUB Relays 8 Pin, DIN Rail, 300V Код товара RS 121-7841								
RS Pro	-	300V	Реле RS PRO RUB	Монтажное гнездо для DIN рейки	-	Винт	15A	DIN-рейка	8



RS PRO Гнездо реле
Код товара RS 144-1616

RS Pro	-	6 → 24В перем. тока	Реле RFT	Модуль AMD	-	Вставной	-	Подключаемый	2
--------	---	---------------------	----------	------------	---	----------	---	--------------	---



RS PRO Relay Socket for use with RFT Relay, DIN Rail, 300V ac
Код товара RS 144-1612

RS Pro	-	300В перем. тока	Реле RFT	Гнездо	-	-	10А	DIN-рейка	-
--------	---	------------------	----------	--------	---	---	-----	-----------	---



RS PRO Relay Socket for use with RS PRO RUB Relays 11 Pin, DIN Rail, 300V
Код товара RS 121-7842

RS Pro	-	300V	Реле RS PRO RUB	Монтажное гнездо для DIN рейки	-	Винт	15А	DIN-рейка	11
--------	---	------	-----------------	--------------------------------	---	------	-----	-----------	----



RS PRO Гнездо реле
Код товара RS 121-7839

RS Pro	-	300V	Реле RS PRO RUB	Монтажное гнездо для DIN рейки	-	Винт	12А	DIN-рейка	8
--------	---	------	-----------------	--------------------------------	---	------	-----	-----------	---



RS PRO Гнездо реле
Код товара RS 144-1611

RS Pro	-	300В перем. тока	Реле RFT	Гнездо	-	-	16А	DIN-рейка	-
--------	---	------------------	----------	--------	---	---	-----	-----------	---



RS PRO Гнездо реле
Код товара RS 144-1617

RS Pro	-	110 → 240В перем. тока	Реле RFT	Модуль AMD	-	Вставной	-	Подключаемый	2
--------	---	------------------------	----------	------------	---	----------	---	--------------	---



RS PRO Гнездо реле
Код товара RS 121-7826

RS Pro	-	300V	Реле RS PRO RKL 3PDT	Монтажное гнездо для DIN рейки	-	Винт	16А	DIN-рейка	11
--------	---	------	----------------------	--------------------------------	---	------	-----	-----------	----



RS PRO Гнездо реле
Код товара RS 121-7827

RS Pro	-	300V	Реле RS PRO RKL 4PDT	Монтажное гнездо для DIN рейки	-	Винт	16A	DIN-рейка	14
--------	---	------	----------------------	--------------------------------	---	------	-----	-----------	----



RS PRO Relay Socket for use with RS PRO RKE & RKF 14 Pin Relays 14 Pin, DIN Rail, 300V
Код товара RS 121-7803

RS Pro	-	300V	14-контактные реле RS PRO RKE и RKF	Монтажное гнездо для DIN рейки	-	Винт	10A	DIN-рейка	14
--------	---	------	-------------------------------------	--------------------------------	---	------	-----	-----------	----



RS PRO Гнездо реле
Код товара RS 144-1610

RS Pro	-	300V	Реле с интерфейсом RFT	Гнездо	-	Винт	16A	DIN-рейка	5
--------	---	------	------------------------	--------	---	------	-----	-----------	---



RS PRO Гнездо реле
Код товара RS 144-1609


RS Pro	-	300V	Реле с интерфейсом RFT	Гнездо	-	Винт	10A	DIN-рейка	8
--------	---	------	------------------------	--------	---	------	-----	-----------	---














RS PRO Гнездо реле
Код товара RS 121-7840




















RS Pro	-	300V	Реле RS PRO RUB	Монтажное гнездо для DIN рейки	-	Винт	12A	DIN-рейка	11
--------	---	------	-----------------	--------------------------------	---	------	-----	-----------	----

Крепления для реле

Brand	Тип принадлежностей	Для использования с	Серия
 RS PRO Переходник крепления Код товара RS 144-1591			
RS Pro	Перегородка	-	-

Интерфейсные модули реле

Brand	Минимальное входное напряжение	Напряжение обмотки	Серия	Напряжение обмотки	Размер провода	Максимальное входное напряжение	Конфигурация контактов	Переключающий ток	Тип монтажа	Номинальный ток нагрузки	Напряжение переключения	Номинальное напряжение нагрузки	Конфигурация контактов	Тип клеммы	Тип монтажа	Длина	Номинальное напряжение	Глубина	Серия	Минимальная рабочая температура	Высота	Размеры	Материал контактов	Входной ток	Минимальная рабочая температура	Максимальная рабочая температура	Количество полюсов	Диапазон входного напряжения	Срок службы	Тип принадлежностей	
Классификация разовой коммутации	Время включения	Время выключения	Для использования с	Максимальная рабочая температура	Тип реле	Минимальная рабочая температура	Особые свойства	Соблюдаемые стандарты	Диапазон рабочих температур	Управляющее сопротивление	Входное сопротивление																				
 RS PRO Модуль интерфейсных реле Код товара RS 144-1575																															
RS Pro	-	24В перем.пост. тока	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	-	96мм	-	6.2мм	-	-	78.6мм	-	-	8А	-	-	-	-	300В пост. тока	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	+85°C	-	-40°C	-	-	-40 → 85°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 RS PRO 24V dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 888-6871																															
RS Pro	-	24В пост. тока	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	Вставной	-	6.2мм	-	76мм	-	-	93мм	-	Сплав серебра	-	-	-	-	1	-	>5000000 (Mechanical) operations	
-	-	Реле общего назначения	-	-	+60°C	-	-25°C	-	CSA, GL, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 RS PRO 24V ac/dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 144-1585																															
RS Pro	-	24В перем.пост. тока	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	-	96мм	-	6.2мм	-	-	103мм	-	-	8А	-	-	-	-	300В пост. тока	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	+85°C	-	-40°C	-	-	-40 → 85°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 RS PRO 230V ac/dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 888-6846																															
RS Pro	-	230В перем.пост. тока	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	Винт	-	6.2мм	-	76мм	-	-	93мм	-	Сплав серебра	-	-	-	-	1	-	>5000000 (Mechanical) operations	
-	-	Реле общего назначения	-	-	+60°C	-	-25°C	-	CSA, GL, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 RS PRO 230V ac/dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 888-6846																															
RS Pro	-	230В перем.пост. тока	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	Винт	-	6.2мм	-	76мм	-	-	93мм	-	Сплав серебра	-	-	-	-	1	-	>5000000 (Mechanical) operations	
-	-	Реле общего назначения	-	-	+60°C	-	-25°C	-	CSA, GL, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 RS PRO 24V ac/dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 888-6811																															
RS Pro	-	24В перем.пост. тока	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	Винт	-	6.2мм	-	76мм	-	-	93мм	-	Сплав серебра	-	-	-	-	1	-	>5000000 (Mechanical) operations	
-	-	Реле общего назначения	-	-	+60°C	-	-25°C	-	CSA, GL, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 RS PRO 230V ac/dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 888-6812																															
RS Pro	-	230В перем.пост. тока	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	Вставной	-	6.2мм	-	76мм	-	-	93мм	-	Сплав серебра	-	-	-	-	1	-	>5000000 (Mechanical) operations	
-	-	Реле общего назначения	-	-	+60°C	-	-25°C	-	CSA, GL, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 RS PRO 110V ac SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 144-1588																															
RS Pro	-	110В перем. тока	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	-	96мм	-	6.2мм	-	-	103мм	-	-	8А	-	-	-	-	300В пост. тока	-	-
-	-	-	-	-	+85°C	-	-40°C	-	-	-40 → 85°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 RS PRO 24V dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 888-6877																															
RS Pro	-	24В пост. тока	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	Вставной	-	6.2мм	-	76мм	-	-	93мм	-	Сплав серебра	-	-	-	-	1	-	>5000000 (Mechanical) operations	
-	-	Реле общего назначения	-	-	+60°C	-	-25°C	-	CSA, GL, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 RS PRO Модуль интерфейсных реле Код товара RS 144-1583																															
RS Pro	-	230В перем. тока	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	-	96мм	-	6.2мм	-	-	78.6мм	-	-	8А	-	-	-	-	300В пост. тока	-	-
-	-	-	-	-	+85°C	-	-40°C	-	-	-40 → 85°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 RS PRO 24V ac/dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 888-6816																															

	RS Pro	-	24В перем.пост. тока	-	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	Винт	-	6.2мм	-	76мм	-	-	93мм	-	Сплав серебра	-	-	-	1	-	>5000000 (Mechanical) operations	
			Реле общего назначения				+60°C		-25°C		CSA, GL, UL																						
	RS PRO 48V ac/dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 144-1586																																
	RS Pro	-	48В перем.пост. тока	-	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	-	-	96мм	-	6.2мм	-	-	103мм	-	-	8А	-	-	-	300В пост. тока	-	
	RS PRO 60V ac/dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 144-1587																																
	RS Pro	-	60В перем.пост. тока	-	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	-	-	96мм	-	6.2мм	-	-	103мм	-	-	8А	-	-	-	300В пост. тока	-	
	RS PRO 115V ac/dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 888-6903																																
	RS Pro	-	115В перем.пост. тока	-	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	Вставной	-	6.2мм	-	76мм	-	-	93мм	-	Сплав серебра	-	-	-	1	-	>5000000 (Mechanical) operations	
			Реле общего назначения				+60°C		-25°C		CSA, GL, UL																						
	RS PRO 230V ac SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 144-1589																																
	RS Pro	-	230В перем. тока	-	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	-	-	96мм	-	6.2мм	-	-	103мм	-	-	8А	-	-	-	300В пост. тока	-	
	RS PRO Модуль интерфейсных реле Код товара RS 144-1582																																
	RS Pro	-	110В перем. тока	-	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	-	-	96мм	-	6.2мм	-	-	78.8мм	-	-	8А	-	-	-	300В пост. тока	-	
	RS PRO Модуль интерфейсных реле Код товара RS 144-1578																																
	RS Pro	-	12В перем.пост. тока	-	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	-	-	96мм	-	6.2мм	-	-	78.8мм	-	-	8А	-	-	-	300В пост. тока	-	
	RS PRO 24V dc SPDT Interface Relay Module DIN Rail Mount Код товара RS 888-6905																																
	RS Pro	-	24В пост. тока	-	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	Винт	-	6.2мм	-	76мм	-	-	93мм	-	Сплав серебра	-	-	-	1	-	>5000000 (Mechanical) operations	
			Реле общего назначения				+60°C		-25°C		CSA, GL, UL																						
	RS PRO Модуль интерфейсных реле Код товара RS 144-1581																																
	RS Pro	-	60В перем.пост. тока	-	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	-	-	96мм	-	6.2мм	-	-	78.8мм	-	-	8А	-	-	-	300В пост. тока	-	
	RS PRO Реле без блокировки Код товара RS 888-6906																																
	RS Pro	-	115В перем.пост. тока	-	-	-	-	-	SPDT	-	DIN-рейка	-	-	-	-	-	Вставной	-	6.2мм	-	76мм	-	-	93мм	6.2 x 76 x 93mm	Сплав серебра	-	-	-	1	-	>5000000 (Mechanical) operations	
			Реле общего назначения				+60°C		-25°C		CSA, GL, UL		-25 → +60°C																				

Модули интерфейсных реле: шины








Brand Для использования с



RS PRO Шины модуля интерфейсных реле, Стержень перемычки
Код товара RS 144-1590

RS Pro Interface Relay

Герконовые реле

Brand	Конфигурация контактов	Напряжение обмотки	Тип монтажа	Maximum Switching Current AC	Maximum Switching Current DC	Maximum Switching Voltage AC	Maximum Switching Voltage DC	Мощность обмотки	Сопротивление обмотки	Длина	Высота	Глубина	Размеры	Изоляционная катушка на контакт	Maximum Switching Power DC	Классификация релейной коммутации	Maximum Switching Power AC	Срок службы	Минимальная рабочая температура	Максимальная рабочая температура	Материал контактов	Сопротивление контакта	Особые свойства	Соблюдаемые стандарты	Электрический срок службы	Диапазон рабочих температур	Тип клеммы	Operating Time Including Bounce
	RS PRO Герконовое реле Код товара RS 291-9710																											
RS Pro	SPNO	5В пост. тока	Монтаж на печатную плату	1 A	1 A	200V ac	200V dc	50мВт	500 Ω	19.3мм	5.1мм	6.4мм	19.3 x 6.4 x 5.1мм	1.5кВ пост. тока	20 W	-	-	100000000 (электрический) циклов	-20°C	+70°C	-	150 мОм (статический), 200 мОм (динамический)	-	Соответствие нормам RoHS	-	-20 → +70°C	Монтаж на плату в отверстия	0.5ms
	RS PRO Герконовое реле Код товара RS 291-9675																											
RS Pro	SPNO	5В пост. тока	Монтаж на печатную плату	0.5 A	0.5 A	300V	300V dc	125мВт	200 Ω	19.3мм	7.5мм	7мм	19.3 x 7 x 7.5мм	2.5кВ пост. тока	10 W	-	-	-	-20°C	+70°C	Сплав меди с покрытием из олова	200 мОм	-	Соответствие нормам RoHS	-	-20 → +70°C	Монтаж на плату в отверстия	0.5ms
	SPCO reed relay, 0.25A 5Vdc coil Код товара RS 291-9704																											
RS Pro	SPDT	5В пост. тока	Монтаж на печатную плату	0.25 A	0.25 A	175V ac	175V dc	125мВт	200 Ω	19.3мм	5.1мм	6.4мм	19.3 x 6.4 x 5.1мм	1.5кВ пост. тока	3 W	-	-	100000000 (электрический) циклов	-20°C	+70°C	-	150 мОм (статический), 250 мОм (динамический)	-	Соответствие нормам RoHS	-	-20 → +70°C	Монтаж на плату в отверстия	0.7ms
	RS PRO Герконовое реле Код товара RS 291-9681																											
RS Pro	SPNO	12В пост. тока	Монтаж на печатную плату	0.5 A	0.5 A	300V	300V dc	145мВт	1 кОм	19.3мм	7.5мм	7мм	19.3 x 7 x 7.5мм	2.5кВ пост. тока	10 W	-	-	-	-20°C	+70°C	Сплав меди с покрытием из олова	200 мОм	-	Соответствие нормам RoHS	-	-20 → +70°C	Монтаж на плату в отверстия	0.5ms
	Screened SPNO reed relay, 1A 24Vdc coil Код товара RS 291-9732																											
RS Pro	SPNO	24В пост. тока	Монтаж на печатную плату	1 A	1 A	200V ac	200V dc	73мВт	7,845 кОм	31.8мм	8.9мм	9.4мм	31.8 x 9.4 x 8.9мм	2кВ пост. тока	15 W	-	-	100000000 циклов	-20°C	+70°C	Сплав меди с покрытием из олова	150 мΩ	-	Соответствие нормам RoHS	-	-20 → +70°C	Монтаж на плату в отверстия	0.5ms
	RS PRO Герконовое реле Код товара RS 291-9647																											
RS Pro	SPNO	24В пост. тока	Монтаж на печатную плату	0.5 A	0.5 A	300V	300V dc	290мВт	2,15 кОм	19.3мм	7.5мм	7мм	19.3 x 7 x 7.5мм	2.5кВ пост. тока	10 W	-	-	-	-20°C	+70°C	Сплав меди с покрытием из олова	200 мОм	-	Соответствие нормам RoHS	-	-20 → +70°C	Монтаж на плату в отверстия	2ms
	Screened SPNO reed relay, 1A 48Vdc coil Код товара RS 291-9631																											
RS Pro	SPNO	48В пост. тока	Монтаж на печатную плату	1 A	1 A	200V ac	200V dc	192мВт	12 кΩ	31.8мм	8.9мм	9.4мм	31.8 x 9.4 x 8.9мм	2кВ пост. тока	15 W	-	-	100000000 циклов	-20°C	+70°C	Сплав меди с покрытием из олова	150 мΩ	-	Соответствие нормам RoHS	-	-20 → +70°C	Монтаж на плату в отверстия	0.5ms

Блокировочные реле



RS PRO SPNO PCB Mount Latching Relay - 50 A, 12V dc For Use In Power Applications, Pele

Stock number: **0476577**

Brand RS Pro	Напряжение обмотки 12В пост. тока	Конфигурация контактов SPNO	Тип монтажа Монтаж на печатную плату	Maximum Switching Voltage AC 440V ac	Длина 39мм	Глубина 15мм
------------------------	---	---------------------------------------	--	--	----------------------	------------------------

Высота 30.2мм	Размеры 39 x 30.2 x 15мм	Тип клеммы Монтаж на плату в отверстия	Переключающий ток 50A
-------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------

Применение Мощность

Материал контактов Сплав серебра
--

Соблюдаемые стандарты Соответствие нормам RoHS
--

Минимальная рабочая температура -40°С

Максимальная рабочая температура +70°С
--

Изоляционная катушка на контакт 4кВ перем. тока

Мощность обмотки 3W

Срок службы 1000000 (механических) циклов

Maximum Switching Power AC 12.5 kVA

Сопротивление обмотки 48 Ω

Диапазон рабочих температур -40 → +70°С

Характеристики Диэлектрическая прочность 4 кВ (между катушкой и контактами), нагрузка на конденсатор до 200 мкФ (минимальный бросок тока при 500 А/10 мкс), длина пути тока утечки 8 мм, нагрузка на лампу до 5000 Вт, максимальная коммутация до до 50 А, возможность промывки



RS PRO SPNO PCB Mount Latching Relay - 50 A, 24V dc For Use In Power Applications, Pele

Stock number: **0476628**

Brand RS Pro	Напряжение обмотки 24В пост. тока	Конфигурация контактов SPNO	Тип монтажа Монтаж на печатную плату	Maximum Switching Voltage AC 440V ac	Длина 39мм	Глубина 15мм
------------------------	---	---------------------------------------	--	--	----------------------	------------------------

Высота 30.2мм	Размеры 39 x 30.2 x 15мм	Тип клеммы Монтаж на плату в отверстия	Переключающий ток 50A
-------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------

Применение Мощность

Характеристики Диэлектрическая прочность 4 кВ (между катушкой и контактами), нагрузка на конденсатор до 200 мкФ (минимальный бросок тока при 500 А/10 мкс), длина пути тока утечки 8 мм, нагрузка на лампу до 5000 Вт, максимальная коммутация до до 50 А, возможность промывки

Материал контактов Сплав серебра
--

Соблюдаемые стандарты Соответствие нормам RoHS
--

Минимальная рабочая температура -40°С

Максимальная рабочая температура +70°С
--

Изоляционная катушка на контакт 4кВ перем. тока

Мощность обмотки 3W











Срок службы 1000000 (механических) циклов

Maximum Switching Power AC 12.5 kVA

Сопротивление обмотки 384 Ω

Диапазон рабочих температур -40 → +70°С

Реле без фиксации состояния

Brand	Напряжение обмотки	Конфигурация контактов	Тип монтажа	Переключающий ток	Переключающий ток	Количество полюсов	Тип клеммы	Сопротивление обмотки	Мощность обмотки	Maximum Switching Voltage AC	Maximum Switching Current AC	Применение	Maximum Switching Current DC	Maximum Switching Voltage DC	Длина	Размеры	Глубина	Высота	Соблюдаемые стандарты	Серия	Двойная	Изоляционная катушка на контакт	Maximum Switching Power AC	Срок службы	Особые свойства	Минимальная рабочая температура	Максимальная рабочая температура	Материал контактов	Диапазон рабочих температур
Ширена	Maximum Switching Power DC																												
	RS PRO, 24V dc Coil Non-Latching Relay 4PDT, 2A Switching Current PCB Mount, 4 Pole Код товара RS 193-5850																												
RS Pro	24В пост. тока	4PDT	Монтаж на печатную плату	-	2А	4	Контакт печатной платы	144 Ω	400мВт 60 W	250V	-	-	-	220V	20.32мм	-	15.24мм	7.7мм	-	-	-	-	62.5VA	-	-	-	-	-	-
	RS PRO, 5V dc Coil Non-Latching Relay 4PDT, 2A Switching Current PCB Mount, 4 Pole Код товара RS 193-5859																												
RS Pro	5В пост. тока	4PDT	Монтаж на печатную плату	-	2А	4	Контакт печатной платы	89 Ω	280мВт 60 W	250V	-	-	-	220V	35.56мм	-	10.16мм	-	-	-	-	-	62.5VA	-	-	-	-	-	-
	RS PRO, 5V dc Coil Non-Latching Relay 4PDT, 2A Switching Current PCB Mount, 4 Pole Код товара RS 193-5864																												
RS Pro	5В пост. тока	4PDT	Монтаж на печатную плату	-	2А	4	Контакт печатной платы	144 Ω	400мВт 60 W	250V	-	-	-	220V	35.56мм	-	10.16мм	-	-	-	-	-	62.5VA	-	-	-	-	-	-
	RS PRO, 12V Coil Non-Latching Relay 4PDT, 2A Switching Current PCB Mount, 4 Pole Код товара RS 193-5861																												
RS Pro	12V	4PDT	Монтаж на печатную плату	-	2А	4	Контакт печатной платы	514 Ω	280мВт 60 W	250V	-	-	-	220V	35.56мм	-	10.16мм	-	-	-	-	-	62.5VA	-	-	-	-	-	-
	RS PRO, 12V dc Coil Non-Latching Relay DPDT, 2A Switching Current PCB Mount, 2 Pole Код товара RS 193-5854																												
RS Pro	12В пост. тока	Двуугольная группа переключающих контактов (DPDT)	Монтаж на печатную плату	-	2А	2	Контакт печатной платы	1,028 кΩ	140мВт 60 W	250V	-	-	-	220V	16мм	-	10мм	6.2мм	-	-	-	-	62.5VA	-	-	-	-	-	-
	RS PRO, 5V dc Coil Non-Latching Relay 4PDT, 2A Switching Current PCB Mount, 4 Pole Код товара RS 193-5846																												
RS Pro	5В пост. тока	4PDT	Монтаж на печатную плату	-	2А	4	Контакт печатной платы	89 Ω	280мВт 60 W	250V	-	-	-	220V	20.32мм	-	15.24мм	7.7мм	-	-	-	-	62.5VA	-	-	-	-	-	-
	RS PRO, 5V dc Coil Non-Latching Relay DPDT, 2A Switching Current PCB Mount, 2 Pole Код товара RS 193-5852																												
RS Pro	5В пост. тока	Двуугольная группа переключающих контактов (DPDT)	Монтаж на печатную плату	-	2А	2	Контакт печатной платы	178 Ω	140мВт 60 W	250V	-	-	-	220V	16мм	-	10мм	6.2мм	-	-	-	-	62.5VA	-	-	-	-	-	-
	RS PRO, 5V dc Coil Non-Latching Relay DPDT, 2A Switching Current PCB Mount, 2 Pole Код товара RS 193-5857																												
RS Pro	5В пост. тока	Двуугольная группа переключающих контактов (DPDT)	Монтаж на печатную плату	-	2А	2	Контакт печатной платы	2,88 кΩ	200мВт 60 W	250V	-	-	-	220V	16мм	-	10мм	6.2мм	-	-	-	-	62.5VA	-	-	-	-	-	-
	RS PRO, 12V dc Coil Non-Latching Relay 4PDT, 2A Switching Current PCB Mount, 4 Pole Код товара RS 193-5848																												
RS Pro	12В пост. тока	4PDT	Монтаж на печатную плату	-	2А	4	Контакт печатной платы	514 Ω	280мВт 60 W	250V	-	-	-	220V	20.32мм	-	15.24мм	7.7мм	-	-	-	-	62.5VA	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Non-Latching Relay Код товара RS 193-5855																												
RS Pro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Non-Latching Relay Код товара RS 193-5849																												
RS Pro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO, 12V dc Coil Non-Latching Relay 4PDT, 2A Switching Current PCB Mount, 4 Pole Код товара RS 193-5863																												
RS Pro	12В пост. тока	4PDT	Монтаж на печатную плату	-	2А	4	Контакт печатной платы	514 Ω	280мВт 60 W	250V	-	-	-	220V	35.56мм	-	10.16мм	-	-	-	-	-	62.5VA	-	-	-	-	-	-

Оптопары

Brand	Maximum Forward Voltage	Isolation Voltage	Rise Time	Pin Count	Минимальная рабочая температура	Максимальная рабочая температура	Длина	Ширина	Глубина	Размеры	Серия	Input Type	Диапазон рабочих температур
	RS PRO Optocoupler, Max. Forward 48V, Max. Input 15mA, 60.8mm Length, -25°C Mounting Style Код товара RS 212-5496												
RS Pro	48V	2500V	1ms	4	-25°C	+60°C	60.8mm	67.5mm	6.1mm	60.8 x 67.5 x 6.1mm	RS PRO	LED	-25 → +60°C
	RS PRO Optocoupler, Max. Forward 48V, Max. Input 18mA, 60.8mm Length, -25°C Mounting Style Код товара RS 212-5492												
RS Pro	48V	2500V	0.72ms	4	-25°C	+60°C	60.8mm	67.5mm	6.1mm	60.8 x 67.5 x 6.1mm	RS PRO	-	-25 → +60°C
	RS PRO Optocoupler, Max. Forward 48V, Max. Input 1.1mA, 60.8mm Length, -25°C Mounting Style Код товара RS 212-5495												
RS Pro	48V	2500V	50ms	4	-25°C	+60°C	60.8mm	67.5mm	6.1mm	60.8 x 67.5 x 6.1mm	RS PRO	LED	-25 → +60°C
	RS PRO Optocoupler, Max. Forward 48V, Max. Input 1.3mA, 60.8mm Length, -25°C Mounting Style Код товара RS 212-5494												
RS Pro	48V	2500V	50ms	4	-25°C	+60°C	60.8mm	67.5mm	6.1mm	60.8 x 67.5 x 6.1mm	RS PRO	LED	-25 → +60°C
	RS PRO Optocoupler, Max. Forward 48V, Max. Input 10mA, 60.8mm Length, -25°C Mounting Style Код товара RS 212-5499												
RS Pro	48V	2500V	11ms	4	-25°C	+60°C	60.8mm	67.5mm	6.1mm	60.8 x 67.5 x 6.1mm	RS PRO	LED	-25 → +60°C
	RS PRO Optocoupler, Max. Forward 48V, Max. Input 15mA, 60.8mm Length, -25°C Mounting Style Код товара RS 212-5497												
RS Pro	48V	2500V	30ms	4	-25°C	+60°C	60.8mm	67.5mm	6.1mm	60.8 x 67.5 x 6.1mm	RS PRO	LED	-25 → +60°C
	RS PRO Optocoupler, Max. Forward 48V, Max. Input 14mA, 60.8mm Length, -25°C Mounting Style Код товара RS 212-5493												
RS Pro	48V	2500V	32ms	4	-25°C	+60°C	60.8mm	67.5mm	6.1mm	60.8 x 67.5 x 6.1mm	RS PRO	LED	-25 → +60°C



RS PRO Оптопара
Код товара RS 905-4277

RS Pro	-	-	-	-	-25°C	+60°C	60.8mm	67.5mm	6.1mm	60.8 x 67.5 x 6.1mm	RS PRO	LED	-25 → +60°C
--------	---	---	---	---	-------	-------	--------	--------	-------	---------------------	--------	-----	-------------



RS PRO Optocoupler, Max. Input 8mA, 61.7mm Length, -25°C Mounting Style
Код товара RS 905-4302

RS Pro	-	-	-	-	-25°C	+60°C	61.7mm	91mm	6.2mm	61.7 x 91 x 6.2mm	RS PRO	LED	-25 → +60°C
--------	---	---	---	---	-------	-------	--------	------	-------	-------------------	--------	-----	-------------



RS PRO Optocoupler, Max. Input 8mA, 61.7mm Length, -25°C Mounting Style
Код товара RS 905-4299

RS Pro	-	-	-	-	-25°C	+60°C	61.7mm	91mm	6.2mm	61.7 x 91 x 6.2mm	RS PRO	LED	-25 → +60°C
--------	---	---	---	---	-------	-------	--------	------	-------	-------------------	--------	-----	-------------



RS PRO Оптопара
Код товара RS 905-4292







RS Pro	-	-	-	-	-25°C	+60°C	61.7mm	91mm	6.2mm	61.7 x 91 x 6.2mm	RS PRO	LED	-25 → +60°C
--------	---	---	---	---	-------	-------	--------	------	-------	-------------------	--------	-----	-------------



RS PRO Optocoupler, Max. Input 8mA, 61.7mm Length, -25°C Mounting Style
Код товара RS 905-4315

RS Pro	-	-	-	-	-25°C	+60°C	61.7mm	91mm	6.2mm	61.7 x 91 x 6.2mm	RS PRO	LED	-25 → +60°C
--------	---	---	---	---	-------	-------	--------	------	-------	-------------------	--------	-----	-------------

Преобразование сигнала

Brand	Серия	Диапазон	Тип входного сигнала	Тип	Тип выхода	Входной диапазон	Выходной диапазон	Напряжение питания	Тип формирователя сигналов	Тип монтажа	Оконечная нагрузка	Тип модуля		
	RS PRO Isolating Signal Converter Код товара RS 192-3395													
RS Pro	-	-	Ток	-	Ток, напряжение	4 → 20 мА	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Isolating Signal Converter	-	-
	RS PRO Isolating Signal Converter Код товара RS 192-3392													
RS Pro	-	-	Напряжение	-	Ток, напряжение	0 → 10 В	0 → 10 В	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Isolating Signal Converter	-	-
	RS PRO Isolating Signal Converter Код товара RS 192-3399													
RS Pro	-	-	Ток	-	Ток, напряжение	4 → 20 мА	4 → 20 мА	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Isolating Signal Converter	-	-
	RS PRO Isolating Signal Converter Код товара RS 192-3394													
RS Pro	-	-	Ток	-	Ток, напряжение	-	-	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Isolating Signal Converter	-	-
	RS PRO Isolating Signal Converter Код товара RS 192-3390													
RS Pro	-	-	Ток, Напряжение	-	Ток, напряжение	0 → 1 в, 0 → 2 в, 0 → 5 мА, 0 → 5 в, 0 → 10 мА, 0 → 10 в, 0 → 20 мА, 0 → 20 в, 0 → 60 мВ, 0 → 100 мВ, 0 → 300 мВ, 0 → 500 мВ, 2 → 10 в, 4 → 20 мА, ±5 мА, ±20 мА	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Isolating Signal Converter	-	-
	RS PRO Isolating Signal Converter Код товара RS 192-3391													
RS Pro	-	-	Ток	-	Ток	4 → 20 мА	4 → 20 мА	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Isolating Signal Converter	-	-

**RS PRO Isolating Signal Converter**

Код товара RS 192-3393

RS Pro	-	-	Напряжение	-	Ток, напряжение	0 → 10 В	4 → 20 мА	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Isolating Signal Converter	-	-
--------	---	---	------------	---	-----------------	----------	-----------	---	----------------------	-----------	---	----------------------------	---	---

**RS PRO Isolating Signal Converter**

Код товара RS 192-3389

RS Pro	-	-	Ток, Напряжение	-	Ток, напряжение	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Isolating Signal Converter	-	-
--------	---	---	-----------------	---	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	---	----------------------	-----------	---	----------------------------	---	---

**RS PRO Isolating Signal Converter**

Код товара RS 192-3398

RS Pro	-	-	Напряжение	-	Ток, напряжение	0 → 10 В	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Isolating Signal Converter	-	-
--------	---	---	------------	---	-----------------	----------	--------------------------------	---	----------------------	-----------	---	----------------------------	---	---

**RS PRO Isolating Signal Converter**

Код товара RS 192-3397

RS Pro	-	-	Ток, Напряжение	-	Ток, напряжение	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Isolating Signal Converter	-	-
--------	---	---	-----------------	---	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	---	----------------------	-----------	---	----------------------------	---	---

**RS PRO Isolating Signal Converter**

Код товара RS 192-3396

RS Pro	-	-	Ток, Напряжение	-	Ток, напряжение	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Isolating Signal Converter	-	-
--------	---	---	-----------------	---	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	---	----------------------	-----------	---	----------------------------	---	---

**4way iso selectable analogue splitter**

Код товара RS 794-8574

RS Pro	-	-	-	-	Аналоговый	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Converter	-	-
--------	---	---	---	---	------------	--------------------------------	--------------------------------	---	----------------------	-----------	---	------------------------------	---	---








**RS PRO Блок формирования сигналов**

Код товара RS 794-8533

RS Pro	-	-	-	-	Аналоговый	-210 → +2310 °C, -220 → +850 °C	0 → 10 В, 0 → 20 мА, -10 → +10 В, 4 → 20 мА	-	Temperature to Analogue	DIN-рейка	-	Формирователь сигналов	-	-
--------	---	---	---	---	------------	---------------------------------	---	---	-------------------------	-----------	---	------------------------	---	---

**RS PRO Блок формирования сигналов**

Код товара RS 788-6999

RS Pro	-	-	-	-	Ток	0 → 100 KΩ, -100 → 200 мВ, -200 → +2000 °C	0 → 10 В, 0 → 21,5 мА	-	Temperature to Current	DIN-рейка	-	Формирователь сигналов	-	-
	RS PRO Блок формирования сигналов Код товара RS 466-2264													
RS Pro	-	-	-	-	Аналоговый	4 → 20 mA	2 x 4 → 20 mA	-	Analogue → Analogue	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Converter	-	-
	RS PRO Блок формирования сигналов Код товара RS 466-2236													
RS Pro	-	-	Напряжение	-	Напряжение	0 → 10 В	0 → 10 В	-	Isolating Signal Converter	DIN-рейка	-	Формирователь сигналов	-	-
	RS PRO Блок формирования сигналов Код товара RS 466-2258													
RS Pro	-	-	-	-	Напряжение	4 → 20 mA	0 → 10 В	-	Isolating Signal Converter	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Converter	-	-
	RS PRO DIN300 Блок формирования сигналов Код товара RS 629-500													
RS Pro	-	-	Напряжение	-	Напряжение	0 → 10 В	0 → 10 В пост. тока	-	Voltage to Voltage	DIN-рейка	-	Converter	-	-
	RS PRO Блок формирования сигналов Код товара RS 218-4453													
RS Pro	-	-	-	-	Реле	4 → 20 mA	-	-	Analogue to Relay	DIN-рейка	-	Amplifier	-	-
	RS PRO Блок формирования сигналов Код товара RS 794-8570													
RS Pro	-	-	-	-	Аналоговый	±30 В, ±5 А, ±50 mA	0 → 10 В, 0 → 20 mA, -10 → +10 В, 4 → 20 mA	-	Analogue → Analogue	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Converter	-	-
	RS PRO Блок формирования сигналов Код товара RS 788-6987													

RS Pro	-	-	-	-	Ток	1 → 100 KΩ, -10 → 10 В пост. тока, -200 → +2000 °C, -25 → 25 mA	0 → 12 В, 0 → 20 mA, реле SPDT	-	Universal to Current	DIN-рейка	-	Формирователь сигналов	-	-
--------	---	---	---	---	-----	---	-----------------------------------	---	-------------------------	-----------	---	---------------------------	---	---



2way Iso Passive AA converter 2X4-20mA
Код товара RS 794-8580

RS Pro	-	-	-	-	Аналоговый	4 → 20 mA	4 → 20 mA	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Converter	-	-
--------	---	---	---	---	------------	-----------	-----------	---	-------------------------	-----------	---	---------------------------------	---	---



RS PRO DIN100 Блок формирования сигналов
Код товара RS 629-465

RS Pro	-	-	-	-	Ток	4 → 20 mA	2 A, 220 В пост. тока, 250 В перем. тока	-	Analogue to Current	DIN-рейка	-	Amplifier	-	-
--------	---	---	---	---	-----	-----------	--	---	------------------------	-----------	---	-----------	---	---



RS PRO Блок формирования сигналов
Код товара RS 218-4447

RS Pro	-	-	-	-	Реле	4 → 20 mA	-	-	Analogue → Relay	DIN-рейка	-	Amplifier	-	-
--------	---	---	---	---	------	-----------	---	---	------------------	-----------	---	-----------	---	---



RS PRO Блок формирования сигналов
Код товара RS 788-6996

RS Pro	-	-	-	-	Ток	-50 → +50 mA, -50 → +50 В	0 → 21,5 mA, -10 → +10 В	-	Analogue → Current	DIN-рейка	-	Формирователь сигналов	-	-
--------	---	---	---	---	-----	------------------------------	-----------------------------	---	-----------------------	-----------	---	---------------------------	---	---



RS PRO Блок формирования сигналов
Код товара RS 794-8549

RS Pro	-	-	-	-	Аналоговый	±1 A, 0 → 1 A	0 → 10 В, 0 → 20 mA, 4 → 20 mA	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Формирователь сигналов	-	-
--------	---	---	---	---	------------	---------------	-----------------------------------	---	-------------------------	-----------	---	---------------------------	---	---










RS PRO Блок формирования сигналов
Код товара RS 466-2343

RS Pro	-	-	-	-	Ток	4 → 20 mA	4 → 20 mA	-	Analogue → Current	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Converter	-	-
--------	---	---	---	---	-----	-----------	-----------	---	-----------------------	-----------	---	---------------------------------	---	---



RS PRO DIN300 Блок формирования сигналов
Код товара RS 629-522

RS Pro	-	-	Напряжение	-	Напряжение	0 → 10 В пост. тока	4 → 20 mA	-	Voltage to Voltage	DIN-рейка	-	Converter	-	-
--------	---	---	------------	---	------------	------------------------	-----------	---	--------------------	-----------	---	-----------	---	---

	RS PRO Блок формирования сигналов Код товара RS 223-357	RS Pro	-	-	Частота	-	Ток	0 → 5 кГц	4 → 20 мА	-	Frequency to Current	DIN-рейка	-	Converter	-	-
	RS PRO Блок формирования сигналов Код товара RS 466-2400	RS Pro	-	-	-	-	Реле	0 → 20 мА, 0 → 250 В перем. тока, -250 → 250 В пост. тока	-	-	Analogue → Relay	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Amplifier	-	-
	RS PRO Блок формирования сигналов Код товара RS 223-363	RS Pro	-	-	Частота	-	Ток	0 → 1 кГц	4 → 20 мА	-	Frequency → Current	DIN-рейка	-	Converter	-	-
	Single level trip amplifier, BD100/2 115V Код товара RS 466-2286	RS Pro	-	-	-	-	Реле	4 - 20 мА	-	-	Analogue to Relay	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Amplifier	-	-
	RS PRO Блок формирования сигналов Код товара RS 466-2393	RS Pro	-	-	-	-	Аналоговый	4 → 20 мА	2 x 4-20 мА	-	Analogue → Analogue	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Converter	-	-
	RS PRO Блок формирования сигналов Код товара RS 466-2337	RS Pro	-	-	-	-	Напряжение	4 → 20 мА	0 → 10 В	-	Analogue → Voltage	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Converter	-	-
	Dual level trip amplifier, BD120/2 115Vac Код товара RS 466-2292	RS Pro	-	-	-	-	Ток	0 → 10 мА, -250 → 250 В пост. тока	0 → 20 мА	-	Analogue → Current	-	-	Signal Conditioner Amplifier	-	-



RS PRO Блок формирования сигналов
Код товара RS 223-385

RS Pro	-	-	Частота	-	Ток	0 → 100 Гц	4 → 20 мА	-	Frequency → Current	DIN-рейка	-	Converter	-	-
--------	---	---	---------	---	-----	------------	-----------	---	---------------------	-----------	---	-----------	---	---



RS PRO Блок формирования сигналов
Код товара RS 794-8524

RS Pro	-	-	Частота	-	Аналоговый	0 → 1 кГц, 0 → 10 кГц, 0 → 100 Гц, 0 → 12 кГц, 0 → 16 кГц, 0 → 2 кГц, 0 → 2,5 кГц, 0 → 20 кГц, 0 → 200 Гц, 0 → 24 кГц, 0 → 250 Гц, 0 → 28,8 кГц, 0 → 3 кГц, 0 → 4 кГц, 0 → 400 Гц, 0 → 5 кГц, 0 → 500 Гц, 0 → 6 кГц, 0 → 750 Гц, 0 → 8 кГц	0 → 10 В, 0 → 20 мА, 4 → 20 мА	-	Frequency to Analogue	DIN-рейка	-	Формирователь сигналов	-	-
--------	---	---	---------	---	------------	--	--------------------------------	---	-----------------------	-----------	---	------------------------	---	---



Signal isolator/converter,4-20mA/4-20mA
Код товара RS 218-4469

RS Pro	-	-	-	-	Аналоговый	4 → 20 мА	4 → 20 мА	-	Analogue → Analogue	DIN-рейка	-	Converter	-	-
--------	---	---	---	---	------------	-----------	-----------	---	---------------------	-----------	---	-----------	---	---



Single level trip amplifier,BD100/1 230V
Код товара RS 466-2270

RS Pro	-	-	-	-	Ток	0 → 10 мА, -250 → 250 В пост. тока	2 А, 220 В пост. тока, 250 В перем. тока	-	Analogue → Current	-	-	Signal Conditioner Amplifier	-	-
--------	---	---	---	---	-----	------------------------------------	--	---	--------------------	---	---	------------------------------	---	---



2way Iso Passive AA converter 2X0/4-20mA
Код товара RS 794-8577

RS Pro	-	-	-	-	Аналоговый	0 → 20 мА, 4 → 20 мА	0 → 20 мА, 4 → 20 мА	-	Analogue to Analogue	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Converter	-	-
--------	---	---	---	---	------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	-----------	---	------------------------------	---	---



























2way iso programmable Temp limit switch
Код товара RS 794-8564

RS Pro	-	-	-	-	Аналоговый	-210 → +2310 °C, -220 → +850 °C	-	-	Temperature to Analogue	DIN-рейка	-	Signal Conditioner Limit Switch	-	-
--------	---	---	---	---	------------	---------------------------------	---	---	-------------------------	-----------	---	---------------------------------	---	---

RS Pro	Нагревание	SPDT	Переключение, поочередное нагревание	1	-	-	-	-	-	0.1 -- 30s	-	-	48 -- 63Hz	DIN-рейка	66.5mm	LXCVR	-	-	500V	-	-	69mm	-	-	-	+60°C	-	17.5 x 66.5 x 69mm	-20°C	-20 -- +60°C	Вент
--------	------------	------	--------------------------------------	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	------------	-----------	--------	-------	---	---	------	---	---	------	---	---	---	-------	---	--------------------	-------	--------------	------

Реле времени

Brand	Напряжение питания	Направление питания	Тип монтажа	Количество контактов	Диапазон времени	Количество функций таймера	Количество функций таймера	Конфигурация контактов	Временной инкремент	Глубина	Максимальное напряжение	Серия	Максимальный ток	Тип клеммы	Источник питания	Минимальное напряжение	Ширина	Конфигурация переключателя	Длина	Глубина	Максимальная рабочая температура	Минимальная рабочая температура	Материал контактов	Задержка по времени
	RS PRO DPDT Multi Function Timer Relay, 12 → 240V ac 0.1s to 100h, DIN Rail Mount Код товара RS 225-7036																							
RS Pro	-	12 → 240В перем. тока	DIN-рейка	2	0.1s to 100ч	-	Многофункциональный	Двууплодная группа переключающих контактов (DPDT)	Часы, минуты, секунды	-	240В перем./пост. тока	-	8А	Винт	Внешний	12V	65mm	DPDT	18mm	90mm	+60°C	-20°C	AgNi	-
	RS PRO SPDT Multi Function Timer Relay, 12 → 240V ac 0.1s to 100h, DIN Rail Mount Код товара RS 225-7037																							
RS Pro	-	12 → 240В перем. тока	DIN-рейка	1	0.1s to 100ч	-	Многофункциональный	SPDT	Часы, минуты, секунды	-	240В перем. тока	-	16А	Винт	Внешний	12V	65mm	SPDT	18mm	90mm	+60°C	-20°C	AgSnO2	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2958																							
RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	4	0.2 → 5с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	230В перем. тока	-	3А	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 178-5029																							
RS Pro	-	12 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	4	-	-	Многофункциональный	4PDT	Days, Hours, Minutes, Seconds	-	-	-	8А	Винт	Внешний	12В перем./пост. тока	27mm	4PDT	90mm	65mm	+65°C	-20°C	-	100мс
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 178-3459																							
RS Pro	-	12 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	1	0.1 s → 100h	-	Многофункциональный	SPDT	Часы, минуты, секунды	-	240В перем./пост. тока	-	16А	Винт	Внешний	12В перем./пост. тока	65mm	1CO	18mm	85mm	+60°C	-10°C	-	-
	RS PRO DPDT 1 Timer Relay, ON-Delay, 12 → 240V ac/dc, Plug In Mount Код товара RS 178-5026																							
No image	-	12 → 240В перем./пост. тока	Подключаемый	-	-	ON-Delay	1	Двууплодная группа переключающих контактов (DPDT)	Days, Hours, Minutes, Seconds	-	-	-	8А	-	Внешний	12В перем./пост. тока	24mm	DPDT	48mm	74mm	+65°C	-20°C	-	100мс
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2939																							
RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	2	0.5 → 10с	ON-Delay	Одинарный	Двууплодная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	110V ac	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2915																							
RS Pro	-	100 → 125 V dc, 100 → 240В перем. тока	-	2	0.1 s → 300ч	ON-Delay	Многофункциональный	Двууплодная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	125 V dc, 240V ac	-	5А	-	-	100V ac/dc	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
	RS PRO DPDT Multi Function Time Delay Relay, ON-Delay, 12 → 48 V dc, 24 → 48V ac 0.1 s → 300h Код товара RS 179-2916																							
RS Pro	-	12 → 48 V dc, 24 → 48В перем. тока	-	2	0.1 s → 300ч	ON-Delay	Многофункциональный	Двууплодная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	48V ac/dc	-	5А	-	-	12 V dc, 24В перем. тока	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Time Delay Relay, ON-Delay, 220V ac 0.1 s → 300h Код товара RS 179-2923																							
RS Pro	-	220V ac	-	2	0.1 s → 300ч	ON-Delay	Одинарный	-	-	-	220В перем. тока	-	5А	-	-	-	-	2 x SPDT	-	-	-	-	-	-
	RS PRO DPDT 1 Timer Relay, ON-Delay, 12 → 240V ac/dc, Plug In Mount Код товара RS 178-5025																							
No image	-	12 → 240В перем./пост. тока	Подключаемый	-	-	ON-Delay	1	Двууплодная группа переключающих контактов (DPDT)	Days, Hours, Minutes, Seconds	-	-	-	8А	11-Pin Connector	Внешний	12В перем./пост. тока	24mm	DPDT	48mm	74mm	+65°C	-20°C	-	100мс

	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2951	RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	2	2 → 60с	ON-Delay	Одинарный	Двуухлопная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	24В пост. тока	-	5А	-	-	-	-	-	DPDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2983	RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	4	0.1 → 3min	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	24В пост. тока	-	3А	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2960	RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	4	1 → 30с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	230В перем. тока	-	3А	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO DPDT 1 Timer Relay, 12 → 240V ac/dc, Plug In Mount Код товара RS 179-5023	RS Pro	-	12 → 240В перем./пост. тока	Подключаемый	-	-	Asymmetrical Recycler with Pulse Start	1	Двуухлопная группа переключающих контактов (DPDT)	Days, Hours, Minutes, Seconds	-	-	-	8А	-	Внешний	12В перем./пост. тока	24мм	DPDT	48мм	74мм	+65°C	-20°C	-	100мс	
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2970	RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	4	1 → 30с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	110V ac	-	3А	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-5028	RS Pro	-	24 V ac/dc, 110 V ac, 230V ac	Подключаемый	-	0.1 s → 30min	ON-Delay	1	Двуухлопная группа переключающих контактов (DPDT)	Минуты, секунды	-	-	-	8А	11-Pin Connector	Внешний	24В перем./пост. тока	24мм	DPDT	48мм	74мм	+65°C	-20°C	-	100мс	
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2944	RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	2	0.5 → 10min	ON-Delay	Одинарный	Двуухлопная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	110V ac	-	5А	-	-	-	-	-	DPDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-5022	RS Pro	-	12 → 240В перем./пост. тока	Подключаемый	-	-	Asymmetrical Recycler with Pulse Start	2	Двуухлопная группа переключающих контактов (DPDT)	Days, Hours, Minutes, Seconds	-	-	-	8А	11-Pin Connector	Внешний	12В перем./пост. тока	24мм	DPDT	48мм	74мм	+65°C	-20°C	-	100мс	
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2937	RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	2	0.1 → 1с	ON-Delay	Одинарный	Двуухлопная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	110V ac	-	5А	-	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2973	RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	4	0.2 → 5min	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	110V ac	-	3А	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2971	RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	4	2 → 60с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	110V ac	-	3А	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2985	RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	4	0.5 → 10min	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	24В пост. тока	-	3А	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2982	RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	4	2 → 60с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	24В пост. тока	-	3А	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-

**RS PRO DPDT 8 Timer Relay, Multi Function, 12 → 240V ac/dc, Plug In Mount**

Код товара RS 178-5021

No image

RS Pro	-	12 → 240В перем./пост. тока	Подключаемый	-	-	Multi Function	8	Двууплюсная группа переключающих контактов (DPDT)	Days, Hours, Minutes, Seconds	-	-	-	8А	11-Pin Connector	Внешний	12В перем./пост. тока	24мм	DPDT	48мм	74мм	+55°C	-20°C	-	100мс
--------	---	--------------------------------	--------------	---	---	----------------	---	---	-------------------------------	---	---	---	----	------------------	---------	-----------------------	------	------	------	------	-------	-------	---	-------

**RS PRO DPDT Multi Function Time Delay Relay, ON-Delay, 110V ac 0.1 s → 300h**

Код товара RS 179-2921

RS Pro	-	110В перем. тока	-	2	0.1 s → 300ч	ON-Delay	Многофункциональный	Двууплюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	110V ac	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
--------	---	------------------	---	---	--------------	----------	---------------------	---	---	---	---------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**

Код товара RS 179-2941

RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	2	2 → 60с	ON-Delay	Одинарный	Двууплюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	110V ac	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
--------	---	------------------	--------------	---	---------	----------	-----------	---	---	---	---------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**

Код товара RS 179-2933

RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	2	0.1 → 3min	ON-Delay	Одинарный	Двууплюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	230В перем. тока	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
--------	---	------------------	--------------	---	------------	----------	-----------	---	---	---	------------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**

Код товара RS 179-2950

RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	2	1 → 30с	ON-Delay	Одинарный	Двууплюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	24В пост. тока	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	----------------	--------------	---	---------	----------	-----------	---	---	---	----------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**

Код товара RS 179-2961

RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	4	1 → 30с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	24В пост. тока	-	3А	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	----------------	--------------	---	---------	----------	-----------	------	---	---	----------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**

Код товара RS 179-2936

RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	2	1 → 30мин	ON-Delay	Одинарный	Двууплюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	230В перем. тока	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
--------	---	------------------	--------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**

Код товара RS 179-2949

RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	2	0.5 → 10с	ON-Delay	Одинарный	Двууплюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	24В пост. тока	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	----------------	--------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	----------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**

Код товара RS 179-2962

RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	4	0.1 → 3min	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	230В перем. тока	-	3А	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	------------------	--------------	---	------------	----------	-----------	------	---	---	------------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**

Код товара RS 179-2959

RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	4	0.5 → 10с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	230В перем. тока	-	3А	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	------------------	--------------	---	-----------	----------	-----------	------	---	---	------------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**














Код товара RS 179-2965

RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	4	1 → 30мин	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	230В перем. тока	-	3А	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	------------------	--------------	---	-----------	----------	-----------	------	---	---	------------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**

Код товара RS 179-2940

RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	2	1 → 30с	ON-Delay	Одинарный	Двууплюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	110V ac	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
--------	---	------------------	--------------	---	---------	----------	-----------	---	---	---	---------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---

	RS PRO DPDT Multi Function Time Delay Relay, ON-Delay, 24V dc 0.1 s → 300h Код товара RS 179-2922																									
RS Pro	-	24В пост. тока	-	2	0.1 s → 300ч	ON-Delay	Многофункциональный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	24В пост. тока	-	5А	-	-	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2935																									
RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	2	0.5 → 10мин	ON-Delay	Одинарный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	230В перем. тока	-	5А	-	-	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2953																									
RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	2	0.1 → 3min	ON-Delay	Одинарный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	24В пост. тока	-	5А	-	-	-	-	-	-	DPDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2956																									
RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	2	1 → 30мин	ON-Delay	Одинарный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	24В пост. тока	-	5А	-	-	-	-	-	-	DPDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2945																									
RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	2	1 → 30мин	ON-Delay	Одинарный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	110V ac	-	5А	-	-	-	-	-	-	DPDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2928																									
RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	2	0.2 → 5с	ON-Delay	Одинарный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	230В перем. тока	-	5А	-	-	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2967																									
RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	4	0.2 → 5с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	110V ac	-	3А	-	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2989																									
RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	4	0.5 → 10с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	110V ac	-	3А	-	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2976																									
RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	4	1 → 30мин	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	110V ac	-	3А	-	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2957																									
RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	4	0.1 → 1с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	230В перем. тока	-	3А	-	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2963																									
RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	4	0.2 → 5мин	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	230В перем. тока	-	3А	-	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2964																									
RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	4	0.5 → 10мин	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	230В перем. тока	-	3А	-	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 179-2961																									
RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	4	2 → 60с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	230В перем. тока	-	3А	-	-	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-

**RS PRO Реле с задержкой времени**
Код товара RS 179-2977

RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	4	0.1 → 1с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	24В пост. тока	-	3А	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	----------------	--------------	---	----------	----------	-----------	------	---	---	----------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**
Код товара RS 179-2978

RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	4	0.2 → 5с	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	24В пост. тока	-	3А	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	----------------	--------------	---	----------	----------	-----------	------	---	---	----------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**
Код товара RS 179-2986

RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	4	1 → 30мин	ON-Delay	Одинарный	4PDT	-	-	24В пост. тока	-	3А	-	-	-	-	4PDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	----------------	--------------	---	-----------	----------	-----------	------	---	---	----------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO DPDT Multi Function Time Delay Relay, ON-Delay, 220V ac 0.1 s → 300h**
Код товара RS 179-2920

RS Pro	-	220V ac	-	2	0.1 s → 300ч	ON-Delay	Многофункциональный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	220В перем. тока	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---------	---	---	--------------	----------	---------------------	--	---	---	------------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**
Код товара RS 179-2943

RS Pro	-	110В перем. тока	Подключаемый	2	0.2 → 5мин	ON-Delay	Одинарный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	110V ac	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	------------------	--------------	---	------------	----------	-----------	--	---	---	---------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**
Код товара RS 179-2932

RS Pro	-	230В перем. тока	Подключаемый	2	2 → 60с	ON-Delay	Одинарный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	230В перем. тока	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	------------------	--------------	---	---------	----------	-----------	--	---	---	------------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**
Код товара RS 179-2947

RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	2	0.1 → 1с	ON-Delay	Одинарный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	24В пост. тока	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	----------------	--------------	---	----------	----------	-----------	--	---	---	----------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**
Код товара RS 179-2955

RS Pro	-	24В пост. тока	Подключаемый	2	0.5 → 10мин	ON-Delay	Одинарный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	24В пост. тока	-	5А	-	-	-	-	DPDT	-	-	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	----------------	--------------	---	-------------	----------	-----------	--	---	---	----------------	---	----	---	---	---	---	------	---	---	-------	-------	---	---

**RS PRO SPDT Time Delay Relay, ON-Delay, 100 → 240V ac 99 h 59min, Plug In Mount**
Код товара RS 179-2901

RS Pro	-	100 → 240В перем. тока	Подключаемый	1	99 h 59min	ON-Delay	Одинарный	SPDT	-	-	240В перем. тока	-	5А	-	Внешний	100В перем. тока	-	SPDT	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	------------------------	--------------	---	------------	----------	-----------	------	---	---	------------------	---	----	---	---------	------------------	---	------	---	---	---	---	---	---	---

**RS PRO Реле с задержкой времени**
Код товара RS 179-2898

RS Pro	-	100 → 240В перем. тока	Подключаемый	1	99.99с	ON-Delay	Одинарный	SPDT	-	-	240В перем. тока	-	5А	-	Внешний	100В перем. тока	-	SPDT	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	------------------------	--------------	---	--------	----------	-----------	------	---	---	------------------	---	----	---	---------	------------------	---	------	---	---	---	---	---	---	---

**RS PRO SPDT Time Delay Relay, ON-Delay, 12 → 48V dc 99.99s, Plug In Mount**
Код товара RS 179-2903

RS Pro	-	12 → 48В пост. тока	Подключаемый	1	99.99с	ON-Delay	Одинарный	SPDT	-	-	48V dc	-	5А	-	Внешний	12V dc	-	SPDT	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---------------------	--------------	---	--------	----------	-----------	------	---	---	--------	---	----	---	---------	--------	---	------	---	---	---	---	---	---	---

**RS PRO SPDT Time Delay Relay, ON-Delay, 12 → 48V dc 999.9s, Plug In Mount**
Код товара RS 179-2912

RS Pro	-	12 → 48В пост. тока	Подключаемый	1	999.9с	ON-Delay	Одинарный	SPDT	-	-	48V dc	-	5А	-	Внешний	12V dc	-	SPDT	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---------------------	--------------	---	--------	----------	-----------	------	---	---	--------	---	----	---	---------	--------	---	------	---	---	---	---	---	---	---

**RS PRO SPDT Time Delay Relay, Power On-Delay, 100 → 240V ac 999.9s, Plug In Mount**
Код товара RS 179-2908

RS Pro	-	100 → 240В перем. тока	Подключаемый	1	999.9с	ON-Delay	Одинарный	SPDT	-	-	240В перем. тока	-	5А	-	Внешний	100В перем. тока	-	SPDT	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	------------------------	--------------	---	--------	----------	-----------	------	---	---	------------------	---	----	---	---------	------------------	---	------	---	---	---	---	---	---	---

RS Pro	-	100 → 240В перем. тока	Подключаемый	8	999.9s	Power On-Delay	-	SPDT	-	-	240В перем. тока	-	5А	-	-	100В перем. тока	48мм	SPDT	48мм	72.5мм	-	-	-	0.5с
--------	---	---------------------------	--------------	---	--------	----------------	---	------	---	---	------------------	---	----	---	---	------------------	------	------	------	--------	---	---	---	------



RS PRO SPDT Time Delay Relay, Power On-Delay, 100 → 240V ac, Plug In Mount
Код товара RS 179-2909

RS Pro	-	100 → 240В перем. тока	Подключаемый	8	-	Power On-Delay	-	SPDT	-	-	240В перем. тока	-	5А	-	-	100В перем. тока	48мм	SPDT	48мм	72.5мм	-	-	-	0.5с
--------	---	---------------------------	--------------	---	---	----------------	---	------	---	---	------------------	---	----	---	---	------------------	------	------	------	--------	---	---	---	------



RS PRO SPDT Timer Relay, Star Delta, 24 → 230V ac 0.1s to 100h, DIN Rail, Surface Mount Mount
Код товара RS 222-8178

RS Pro	-	24 → 230В перем. тока	DIN-рейка, Поверхностный монтаж	2	0.1s to 100h	Star Delta	Одинарный	SPDT	-	-	-	-	-	Винт	-	-	-	SPDT	-	-	-	-	-	-
--------	---	--------------------------	---------------------------------------	---	--------------	------------	-----------	------	---	---	---	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---



RS PRO 12ODT4RS Реле времени
Код товара RS 896-6810

RS Pro	-	24 V ac/dc, 240V ac	DIN-рейка	1	0.3 s → 30h	ON Delay	Одинарный	SPDT	Секунды	-	24 V ac/dc, 240V ac	-	5А	Винт	Внешний	-	90mm	SPCO	17.5мм	58.5мм	+55°C	-10°C	-	100мс
--------	---	------------------------	-----------	---	-------------	----------	-----------	------	---------	---	------------------------	---	----	------	---------	---	------	------	--------	--------	-------	-------	---	-------



RS PRO 1CMDT0RS Реле времени
Код товара RS 896-6813

RS Pro	-	12 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	1	0.1 s → 100h	Multi Function	Многофункциональный	SPDT	Часы, минуты, секунды	-	240В перем./пост. тока	-	6А	Винт	Внешний	12В перем./пост. тока	18мм	SPDT	85мм	65мм	+60°C	-10°C	-	-
--------	---	--------------------------------	-----------	---	--------------	----------------	---------------------	------	--------------------------	---	---------------------------	---	----	------	---------	--------------------------	------	------	------	------	-------	-------	---	---



RS PRO 12RDT4RS Реле времени
Код товара RS 896-6822

RS Pro	-	24 V ac/dc, 240V ac	DIN-рейка	1	0.3 s → 30h	OFF Delay	Одинарный	SPDT	Секунды	-	24 V ac/dc, 240V ac	-	5А	Винт	Внешний	-	90mm	SPCO	17.5мм	58.5мм	+55°C	-10°C	-	100мс
--------	---	------------------------	-----------	---	-------------	-----------	-----------	------	---------	---	------------------------	---	----	------	---------	---	------	------	--------	--------	-------	-------	---	-------



RS PRO HO-03045/21-1110 Реле времени
Код товара RS 536-2779

RS Pro	-	250V ac	Монтаж на панель	-	0 → 120min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Внешний	-	47.5mm	DPDT	45.5мм	30мм	-	-	-	-
--------	---	---------	---------------------	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	---	--------	------	--------	------	---	---	---	---



RS PRO V0DDTSRS Реле времени
Код товара RS 896-6854

RS Pro	-	24 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	1	01. s → 999h	Multi Function	Многофункциональный	SPDT	Часы, минуты, секунды	-	240В перем./пост. тока	-	8А	-	Внешний	24В перем./пост. тока	17.5мм	SPDT	89мм	76мм	+55°C	-10°C	-	-
--------	---	--------------------------------	-----------	---	--------------	----------------	---------------------	------	--------------------------	---	---------------------------	---	----	---	---------	--------------------------	--------	------	------	------	-------	-------	---	---



RS PRO 11ODT4RS Реле времени
Код товара RS 896-6816

RS Pro	-	24 V ac/dc, 110В перем. тока	DIN-рейка	1	0.3 s → 30h	ON Delay	Одинарный	SPDT	Секунды	-	24 V ac/dc, 110V ac	-	5А	Винт	Внешний	-	90mm	SPCO	17.5мм	58.5мм	+55°C	-10°C	-	100мс
--------	---	---------------------------------	-----------	---	-------------	----------	-----------	------	---------	---	------------------------	---	----	------	---------	---	------	------	--------	--------	-------	-------	---	-------



RS PRO Мультитаймер
Код товара RS 102-6122

RS Pro	-	12 → 230V ac/dc	DIN-рейка	-	-	-	Многофункциональный	SPDT	-	-	-	-	-	Винт	-	-	17.5мм	-	89мм	-	+60°C	-20°C	-	100мс
--------	---	-----------------	-----------	---	---	---	---------------------	------	---	---	---	---	---	------	---	---	--------	---	------	---	-------	-------	---	-------



RS PRO HT D 30 Реле времени
Код товара RS 536-2555

RS Pro	-	-	Монтаж на панель	-	0 → 30min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Внешний	-	47.5mm	DPDT	45.5мм	30мм	+125°C	-30°C	-	-
--------	---	---	---------------------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	---	--------	------	--------	------	--------	-------	---	---



RS PRO Реле с задержкой времени
Код товара RS 102-6125

RS Pro	-	12 → 230V ac/dc	DIN-рейка	-	-	ON Delay	-	-	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	-	-	Винт	-	-	17.5мм	-	89мм	-	+60°C	-20°C	-	100мс
--------	---	-----------------	-----------	---	---	----------	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	--------	---	------	---	-------	-------	---	-------
















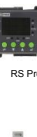























RS PRO Мультитаймер
Код товара RS 102-6124

RS Pro	-	12 → 230V ac/dc	DIN-рейка	-	-	ON Delay	Многофункциональный	SPDT	-	-	-	-	-	Винт	-	-	17.5мм	-	89мм	-	+60°C	-20°C	-	100мс
--------	---	-----------------	-----------	---	---	----------	---------------------	------	---	---	---	---	---	------	---	---	--------	---	------	---	-------	-------	---	-------



RS PRO 1CJDT0RS Реле времени
Код товара RS 896-6826

	RS Pro	-	12 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	1	0.1 s → 100h	Asymmetric OFF/ON, Asymmetric ON/OFF	Многофункциона льный	SPDT	Часы, минуты, секунды	-	240В перем./пост. тока	-	8А	Винт	Внешний	12В перем./пост. тока	18мм	SPDT	85мм	65мм	+60°C	-10°C	-	-
	RS PRO V0DDTD1RS Реле времени Код товара RS 896-6860																								
	RS Pro	-	24 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	2	01. s → 990h	Multi Function	Многофункциона льный	DPNO	Часы, минуты, секунды	-	240В перем./пост. тока	-	8А	-	Внешний	24В перем./пост. тока	17.5мм	DPNO	89мм	76мм	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле с задержкой времени Код товара RS 102-6123																								
	RS Pro	-	12 → 230V ac/dc	DIN-рейка	-	-	-	-	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	-	-	-	-	-	Винт	-	-	17.5мм	-	89мм	-	+60°C	-20°C	-	100мс
	RS PRO 14SDT1SRS Реле времени Код товара RS 896-6832																								
	RS Pro	-	240 → 415V ac	DIN-рейка	2	3 → 120c	Star Delta	Одинарный	-	Секунды	-	415V ac	-	5А	Винт	Внешний	240V ac	90mm	SPCO	17.5мм	58.5мм	+55°C	-10°C	-	150мс
	RS PRO 2A8DT6RS Реле времени Код товара RS 896-6841																								
	RS Pro	-	24 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	1	-	Multi Function	Многофункциона льный	SPDT	Секунды	-	240В перем./пост. тока	-	5А	Винт	Внешний	24В перем./пост. тока	22.5мм	DPDT	75мм	100.5mm	+60°C	-10°C	Серебро — никель	200мс
	RS PRO 2ASDT1RS Реле времени Код товара RS 896-6857																								
	RS Pro	-	24 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	2	3 → 120c	Star Delta	Одинарный	SPNO	Секунды	-	240В перем./пост. тока	-	5А	Винт	Внешний	24В перем./пост. тока	75mm	SP	22.5мм	100.5mm	+60°C	-15°C	-	200мс
	RS PRO 2ANDT0RS Реле времени Код товара RS 896-6850																								
	RS Pro	-	24 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	1	0.1 s → 10h	Multi Function	Многофункциона льный	SPDT	Секунды	-	240В перем./пост. тока	-	5А	Винт	Внешний	24В перем./пост. тока	22.5мм	SPCO	75мм	100.5mm	+60°C	-15°C	-	200мс
	RS PRO 11SDT0RS Реле времени Код товара RS 896-6835																								
	RS Pro	-	115В перем. тока	DIN-рейка	2	3 → 120c	Star Delta	Одинарный	SPNO	Секунды	-	24 V ac/dc, 240V ac	-	5А	Винт	Внешний	-	90mm	SP	17.5мм	58.5мм	+55°C	-10°C	-	150мс
	RS PRO V7DSS3RS Реле времени Код товара RS 896-6879																								
	RS Pro	-	110 → 240В перем. тока	Монтаж на панель	2	-	Multi Function	Многофункциона льный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	Days, Hours, Minutes, Seconds	-	240В перем. тока	-	5А	Контакт печатной платы	Внешний	110V ac	48мм	DPDT	48мм	92.5мм	+55°C	-5°C	-	200мс
	RS PRO V0DDTS1RS Реле времени Код товара RS 896-6863																								
	RS Pro	-	24 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	1	01. s → 990h	Multi Function	Многофункциона льный	SPDT	Часы, минуты, секунды	-	240В перем./пост. тока	-	8А	-	Внешний	24В перем./пост. тока	17.5мм	SPDT	89мм	76мм	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO 23GDT0RS Реле времени Код товара RS 896-6844																								
	RS Pro	-	24 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	2	0.6 → 600s	-	Одинарный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	Секунды	-	240В перем./пост. тока	-	5А	Винт	Внешний	24В перем./пост. тока	75mm	DPCO	22.5мм	100.5mm	+60°C	-15°C	-	-
	RS PRO 2ASDT5RS Реле времени Код товара RS 896-6848																								
	RS Pro	-	24 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	2	0.1 s → 10h	ON Delay	Многофункциона льный	Двухполюсная группа переключающих контактов (DPDT)	Секунды	-	240В перем./пост. тока	-	5А	Винт	Внешний	24В перем./пост. тока	22.5мм	DPCO	75мм	100.5mm	+60°C	-15°C	-	200мс
	RS PRO V7DFTS3RS Реле времени Код товара RS 896-6872																								
	RS Pro	-	110 → 240В перем. тока	Монтаж на панель	2	-	Multi Function	Многофункциона льный	-	Days, Hours, Minutes, Seconds	-	240В перем. тока	-	5А	Контакт печатной платы	Внешний	110V ac	48мм	DPDT	48мм	92.5мм	+55°C	-5°C	-	200мс

	RS PRO Реле времени Код товара RS 124-1077	RS Pro	-	230В перем. тока	Монтаж на панель	-	-	-	Многофункциональный	-	Секунды	-	-	-	-	Винт	-	77мм	-	35мм	5мм	+50°C	0°C	-	-	
	RS PRO VDDTDRS Реле времени Код товара RS 896-8866	RS Pro	-	24 → 240В перем./пост. тока	DIN-рейка	2	01. s → 99h	Multi Function	Многофункциональный	DPNO	Часы, минуты, секунды	-	240В перем./пост. тока	-	8А	-	Внешний	24В перем./пост. тока	17.5мм	DPNO	89мм	76мм	+55°C	-10°C	-	-
	RS PRO Реле мониторинга Код товара RS 102-6127	RS Pro	-	12 → 230V ac/dc	DIN-рейка	-	-	-	-	SPDT	-	-	-	-	-	Винт	-	17.5мм	-	89мм	-	+60°C	-20°C	-	100мс	
	RS PRO Реле времени Код товара RS 124-1078	RS Pro	-	24В перем./пост. тока	Монтаж на панель	-	-	-	Многофункциональный	-	Секунды	-	-	-	-	Винт	-	77мм	-	35мм	5мм	+50°C	0°C	-	-	
	RS PRO 12SDT0RS Реле времени Код товара RS 896-8838	RS Pro	-	240В перем. тока	DIN-рейка	2	3 → 120с	Star Delta	Одинарный	SPNO	Секунды	-	24 V ac/dc, 240V ac	-	5А	Винт	Внешний	-	90мм	SP	17.5мм	58.5мм	+55°C	-10°C	-	150мс
	RS PRO 11RDT4RS Реле времени Код товара RS 896-8829	RS Pro	-	24 V ac/dc, 110В перем. тока	DIN-рейка	1	0.3 s → 30h	OFF Delay	Одинарный	SPDT	Секунды	-	26.4 V ac/dc, 121V ac	-	5А	Винт	Внешний	20.4 V ac/dc, 93.5V ac	90мм	SPCO	17.5мм	58.5мм	+55°C	-10°C	-	100мс
	RS PRO Реле времени Код товара RS 808-6623	RS Pro	-	24В перем./пост. тока	Монтаж на панель	1	-	One Shot	Одинарный	SPDT	Часы, минуты, секунды	-	24В перем./пост. тока	-	-	-	Внешний	-	48мм	SPDT	95.5mm	48мм	+50°C	0°C	-	-
	RS PRO Мультитаймер Код товара RS 102-6129	RS Pro	-	12 → 230V ac/dc	DIN-рейка	-	-	-	Многофункциональный	SPDT	-	-	-	-	-	Винт	-	17.5мм	-	89мм	-	+60°C	-20°C	-	100мс	
	RS PRO Мультитаймер Код товара RS 102-6128	RS Pro	-	12 → 230V ac/dc	DIN-рейка	-	-	-	Одинарный	SPDT	-	-	-	-	-	Винт	-	17.5мм	-	89мм	-	+60°C	-20°C	-	100мс	
	RS PRO Реле времени Код товара RS 808-6620	RS Pro	-	230В перем. тока	Монтаж на панель	1	-	One Shot	Одинарный	SPDT	Минуты, секунды	-	230В перем. тока	-	-	-	Внешний	-	48мм	SPDT	95.5mm	48мм	+50°C	0°C	-	-
	RS PRO Реле времени Код товара RS 798-3448	RS Pro	-	10 → 30V dc	-	1	-	Interval	Одинарный	-	Часы, минуты, секунды	-	30В пост. тока	-	-	-	Внешний	10В пост. тока	65мм	DPDT	76мм	34.5мм	+80°C	-30°C	-	-
	RS PRO Реле времени Код товара RS 798-3444	RS Pro	-	230В перем. тока	-	1	-	Interval	Одинарный	-	Часы, минуты, секунды	-	230В перем. тока	-	-	-	Внешний	-	65мм	DPDT	76мм	34.5мм	+80°C	-30°C	-	-

Крышки для твердотельных реле

Brand

Тип принадлежностей

Для использования с








RS PRO Крышка твердотельного реле

Код товара RS 922-5245











RS Pro













Protection Cover Solid State Relays









Радиаторы для реле

Brand	Тип принадлежностей	Для использования с	Серия	Тип монтажа
	RS PRO Радиатор для твердотельного реле Код товара RS 922-5249			
RS Pro	Термическая накладка	Твердотельные реле серии WG	-	-
	RS PRO WG K2 / 100 Радиатор для твердотельного реле Код товара RS 922-5236			
RS Pro	Теплоотвод	Твердотельные реле серии WG	-	Монтаж на рейку с защелкой
	RS PRO WG K3 / 160 Радиатор для твердотельного реле Код товара RS 922-5239			
RS Pro	Теплоотвод	Твердотельные реле серии WG	-	Монтаж на рейку с защелкой
	RS PRO WG K1 / 100 Радиатор для твердотельного реле Код товара RS 922-5227			
RS Pro	Теплоотвод	Твердотельные реле серии WG	-	Монтаж на рейку с защелкой
	RS PRO WG K4 / 160 L Радиатор для твердотельного реле Код товара RS 922-5233			
RS Pro	Теплоотвод	Твердотельные реле серии WG	-	Монтаж на рейку с защелкой

Твердотельные реле

Brand	Минимальный ток нагрузки	Максимальный ток нагрузки	Диапазон	Тип монтажа	Серия	Минимальное напряжение нагрузки	Максимальное напряжение нагрузки	Минимальное контрольное напряжение	Максимальное контрольное напряжение	Габаритная высота	Тип коммутации	Габаритная ширина	Конфигурация контактов	Тип клеммы	Полная глубина	Выходное устройство	Максимальная температура	Вид упаковки	Максимальное время выключения	Единица упаковки	Тип реле	Размеры	Диапазон управляющего напряжения	Диапазон напряжения нагрузки	Длина	Глубина	Ток утечки в выключенном состоянии	Высота	Особые свойства	Максимальная рабочая температура	Соблюдение стандартов	Минимальная рабочая температура	Диапазон рабочих температур		
 RS PRO Твердотельное реле Код товара RS 922-9141	RS Pro	0,2 А	25 А (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	-	Переключение нулевого уровня	-	SP-NO	Вент	-	Тристор	-	-	11 мс	3	Переменный ток 107 x 73,5 x 27мм	3 – 32 В пост. тока	24 – 480В перем. тока	107мм	73,5мм	10 мА	27мм	Может переключать нагрузку традиционной системы с низким напряжением, до 250 вольт, номинала в линии 45 А и напряжения в линии до 480 В перем. тока. Корпус-шабля Мкп, установка на панель. Реле WG A3 имеет высокую устойчивость к помехам и внутреннюю систему защиты от перенапряжения, которая активируется при превышении 1000 В	-	CE	-	-20 ... +80°C	
 RS PRO Твердотельное реле Код товара RS 121-3887	RS Pro	-	6 А	-	DIN-рейка	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	200 В перем. тока	280 В перем. тока	-	-	-	SP	Вент	-	-	-	-	-	-	Твердотельное реле	87,6 x 11 x 83,7мм	200 – 265 В (среднеквадратичное)	24 – 280В перем. тока	11мм	83,7мм	0,1 мА (среднеквадратичное)	87,6мм	Светодиодный индикатор	+80°C	Соответствие нормам RoHS	-30°C	-	
 RS PRO WG 280 D 25 Z Твердотельное реле Код товара RS 922-4996	RS Pro	0,2 А	25 А (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	-	Переключение нулевого уровня	-	SPNO	Вент	-	Тристор	-	-	11 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 – 32 В пост. тока	24 – 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Разработаны для переключения индуктивных нагрузок, в таких устройствах как электродвигатели и клапаны (тип RL) в таких резистивных нагрузках, в таких устройствах как нагреватели и лампы (тип Z), корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C	
 RS PRO 6 A Jumper Comb Код товара RS 888-6944	RS Pro	-	6 А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подключаемый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Соответствие нормам RoHS	-	-40 ... +80°C			
 RS PRO 0.5 A SPNO Solid State Relay, DC, DIN Rail, MOSFET, 60 V Maximum Load Код товара RS 888-6929	RS Pro	1 mA	0,5 А	-	DIN-рейка	-	10 В	60 V	11 В	30 V	-	-	Пост. ток	-	SPNO	Вставной	-	MOSFET	-	-	-	-	6,2 x 73 x 93мм	11 – 30 В	11 – 60V	6,2мм	73мм	<10 мА	93мм	Зеленый светодиодный индикатор, варистор	-	CSA, CL, UL	-	-25 ... +80°C	
 RS PRO 6 A SP Solid State Relay, DIN Rail, 280 V ac Maximum Load Код товара RS 121-3899	RS Pro	-	6 А	-	DIN-рейка	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	4 В пост. тока	32 В пост. тока	-	-	-	SP	Вент	-	-	-	-	-	-	Твердотельное реле	87,6 x 11 x 83,7мм	4 – 32 В пост. тока	24 – 280В перем. тока	11мм	83,7мм	0,1 мА (среднеквадратичное)	87,6мм	Светодиодный индикатор	+80°C	Соответствие нормам RoHS	-30°C	-	
 RS PRO WG 280 D 50 Z Твердотельное реле Код товара RS 922-4993	RS Pro	0,4 А	50 А (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	-	Переключение нулевого уровня	-	SPNO	Вент	-	Тристор	-	-	11 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 – 32 В пост. тока	24 – 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Разработаны для переключения индуктивных нагрузок, в таких устройствах как электродвигатели и клапаны (тип RL) в таких резистивных нагрузках, в таких устройствах как нагреватели и лампы (тип Z), корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C	
 RS PRO WG 480 D 25 R Твердотельное реле Код товара RS 922-5056	RS Pro	0,2 А	25 А (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	-	Проволяный	-	SPNO	Вент	-	Тристор	-	-	0,1 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 – 32 В пост. тока	48 – 480В перем. тока	57,2мм	44,5мм	10 мА	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C	
 RS PRO Твердотельное реле Код товара RS 888-6955	RS Pro	5 mA	2 А	-	DIN-рейка	-	20 В	264 V	11 В	30 V	-	-	Переменный ток	-	SPNO	Вент	-	Семистор	-	-	-	-	6,2 x 73 x 93мм	11 – 30 В	20 – 264V	6,2мм	73мм	1 mA	93мм	Зеленый светодиодный индикатор, варистор	-	CSA, CL, UL	-	-25 ... +80°C	
 RS PRO Твердотельное реле Код товара RS 121-3903	RS Pro	-	30 А	-	DIN-рейка	-	48 В (среднеквадратичное значение)	530 В (среднеквадратичное значение)	90 В перем. тока	280 В перем. тока	-	-	-	-	SP	Вент	-	-	-	-	-	-	Твердотельное реле	93,2 x 22,5 x 116,5мм	90 – 280 В перем. тока	48 – 530В среднеквадратичное	22,5мм	116,5мм	1 mA (среднеквадратичное)	93,2мм	Светодиодный индикатор	+80°C	Соответствие нормам RoHS	-20°C	-

	RS PRO WG 480 D 50 R Твердотельное реле Код товара RS 922-5053																															
RS Pro	0.4 A	50 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Проволяный	-	SPNO	Вент	-	Тиристор	-	0,1 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 → 32 В пост. тока	48 → 480В перем. тока	57,2мм	44,5мм	10 mA	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 → +80°C
	RS PRO WG 480 D 75 Z Твердотельное реле Код товара RS 922-5054																															
RS Pro	0.4 A	75 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Вент	-	Тиристор	-	11 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 → 32 В пост. тока	24 → 480В перем. тока	57,2мм	44,5мм	10 mA	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 → +80°C
	RS PRO RM1E16 8932.2 Твердотельное реле Код товара RS 922-8056																															
RS Pro	0.4 A	75 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Вент	-	Тиристор	-	11 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 → 32 В пост. тока	24 → 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 mA	23мм	Разработаны для переключения индуктивных нагрузок. В таких устройствах как электродвигатели и клапаны (тип R) а также резистивных нагрузок. В таких устройствах как нагреватели и лампы (тип Z), корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 → +80°C
	RS PRO Твердотельное реле Код товара RS 121-3889																															
RS Pro	-	20 A	-	DIN рейка	-	48 В (среднеквадратичное значение)	530 В (среднеквадратичное значение)	90 В перем. тока	280 В перем. тока	-	-	-	SP	Вент	-	-	-	-	-	Твердотельное реле	93,2 x 22,5 x 116,5мм	90 → 280 В перем. тока	48 → 530В, среднеквадратичное	22,5мм	116,5мм	1 mA (среднеквадратичное значение)	93,2мм	Светодиодный индикатор	+60°C	Соответствие нормам RoHS	-	-20°C
	RS PRO 2 A SPNO Solid State Relay, AC, DIN Rail, Triac, 264 V Maximum Load Код товара RS 888-8922																															
RS Pro	5 mA	2 A	-	DIN рейка	-	20 В	264 V	11 В	30 V	-	Переменный ток	-	SPNO	Вставной	-	Симистор	-	-	-	-	6,2 x 73 x 93мм	11 → 30 В	20 → 264V	6,2мм	73мм	1 mA	93мм	Зеленый светодиодный индикатор, варистор	-	CSA, UL, UL	-	-25 → +60°C
	RS PRO WG 480 D 25 Z Твердотельное реле Код товара RS 922-5078																															
RS Pro	0.2 A	25 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Вент	-	Тиристор	-	11 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 → 32 В пост. тока	24 → 480В перем. тока	57,2мм	44,5мм	10 mA	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 → +80°C
	RS PRO 30 A SP Solid State Relay, DIN Rail, 530 Vrms Maximum Load Код товара RS 121-3894																															
RS Pro	-	30 A	-	DIN рейка	-	48 В (среднеквадратичное значение)	530 В (среднеквадратичное значение)	90 В перем. тока	280 В перем. тока	-	-	-	SP	Вент	-	-	-	-	-	Твердотельное реле	93,2 x 22,5 x 116,5мм	90 → 280 В перем. тока	48 → 530В, среднеквадратичное	22,5мм	116,5мм	1 mA (среднеквадратичное значение)	93,2мм	Светодиодный индикатор	+60°C	Соответствие нормам RoHS	-	-20°C
	RS PRO Твердотельное реле Код товара RS 922-5138																															
RS Pro	0.4 A	45 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Проволяный	-	SPNO	Вент	-	Тиристор	-	0,1 мс	3	Переменный ток	107 x 73,5 x 27мм	3 → 32 В пост. тока	48 → 480В перем. тока	107мм	73,5мм	10 mA	27мм	Может переключать нагрузку трансформерной системы одним сигналом управления, до полного номинала в лампе 45 А и напряжения в лампе до 480 В перем. тока. Корпус-шабля Мам, установка на панель. Реле WG (A) имеет высокую устойчивость к помехам и внутреннюю систему защиты от переувлажнения, которая активируется при превышении 1000 В	-	CE	-	-20 → +80°C
	RS PRO WG 480 D 50 Z Твердотельное реле Код товара RS 922-5075																															
RS Pro	0.4 A	50 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Вент	-	Тиристор	-	11 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 → 32 В пост. тока	24 → 480В перем. тока	57,2мм	44,5мм	10 mA	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 → +80°C
	RS PRO 20 A SP Solid State Relay, DIN Rail, 530 Vrms Maximum Load Код товара RS 121-3892																															
RS Pro	-	20 A	-	DIN рейка	-	48 В (среднеквадратичное значение)	530 В (среднеквадратичное значение)	4 В пост. тока	32 В пост. тока	-	-	-	SP	Вент	-	-	-	-	-	Твердотельное реле	93,2 x 22,5 x 116,5мм	4 → 32 В пост. тока	48 → 530В, среднеквадратичное	22,5мм	116,5мм	1 mA (среднеквадратичное значение)	93,2мм	Светодиодный индикатор	+60°C	Соответствие нормам RoHS	-	-20°C
	RS PRO WG 6A 10 Z Твердотельное реле Код товара RS 922-5211																															
RS Pro	0.1 A	10 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	90 В перем. тока	280 В перем. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Вент	-	Симистор	-	33 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	90 → 280 В перем. тока	24 → 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	6 mA	23мм	Специально разработаны для переключения индуктивных нагрузок в нагревателях и лампах, корпус-шабля, установка на панель	-	CE, Признано cULus	-	-20 → +80°C
	RS PRO Твердотельное реле Код товара RS 922-9157																															

	RS PRO 660 D 40 R Твердотельное реле Код товара RS 922-9093	RS Pro	0,2 А (среднеквадратичное значение)	25 А (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	660 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Произвольный	-	3P-NO	Вент	-	Тристор	-	-	-	0,1 мс	3	Переменный ток 107 x 73,5 x 27мм	3 — 32 В пост. тока	48 — 660В перем. тока	107мм	73,5мм	10 мА	27мм	Может переключать нагрузку трансформаторной системы с одним сигналом управления, до того же номинала в линии 45 А и напряжения в линии до 480 В перем. тока. Корпус-шабля Max. установка на панель. Реле WG A3 имеет высокую устойчивость к помехам и внутреннюю систему защиты от перенапряжения, которая активируется при превышении 1000 В	-	CE	-	-20 ... +80°C
	RS PRO Твердотельное реле Код товара RS 922-9166	RS Pro	0,4 А (среднеквадратичное значение)	40 А (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	660 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Произвольный	-	3P-NO	Вент	-	Тристор	-	-	-	0,1 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	48 — 660В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
	RS PRO Твердотельное реле Код товара RS 922-9166	RS Pro	0,4 А (среднеквадратичное значение)	45 А (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	660 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	3P-NO	Вент	-	Тристор	-	-	-	11 мс	3	Переменный ток 107 x 73,5 x 27мм	3 — 32 В пост. тока	24 — 660В перем. тока	107мм	73,5мм	10 мА	27мм	Может переключать нагрузку трансформаторной системы с одним сигналом управления, до того же номинала в линии 45 А и напряжения в линии до 480 В перем. тока. Корпус-шабля Max. установка на панель. Реле WG A3 имеет высокую устойчивость к помехам и внутреннюю систему защиты от перенапряжения, которая активируется при превышении 1000 В	-	CE	-	-20 ... +80°C
	RS PRO RMZE8 8965.3 Твердотельное реле Код товара RS 922-9110	RS Pro	0,4 А (среднеквадратичное значение)	50 А (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	660 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	3P-NO	Вент	-	Тристор	-	-	-	11 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	24 — 660В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
	RS PRO WG 660 D 75 R Твердотельное реле Код товара RS 922-9107	RS Pro	0,4 А (среднеквадратичное значение)	75 А (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	660 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Произвольный	-	3P-NO	Вент	-	Тристор	-	-	-	0,1 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	48 — 660В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
	RS PRO WG 280 D 90 Z Твердотельное реле Код товара RS 922-9099	RS Pro	0,4 А (среднеквадратичное значение)	90 А (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	3P-NO	Вент	-	Тристор	-	-	-	11 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	24 — 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Разработаны для переключения индуктивных нагрузок, в таких устройствах как электродвигатели и лампы (тип R), а также резистивных нагрузок, в таких устройствах как нагреватели и лампы (тип G), корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
	RS PRO WG 480 D 90 Z Твердотельное реле Код товара RS 922-9097	RS Pro	0,4 А (среднеквадратичное значение)	90 А (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	3P-NO	Вент	-	Тристор	-	-	-	11 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	24 — 480В перем. тока	57,2мм	44,5мм	10 мА	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
	RS PRO Твердотельное реле Код товара RS 922-9126	RS Pro	0,1 А (среднеквадратичное значение)	10 А (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Произвольный	-	3P-NO	Вент	-	Тристор	-	-	-	0,1 мс	3	Переменный ток 107 x 73,5 x 27мм	3 — 32 В пост. тока	48 — 480В перем. тока	107мм	73,5мм	10 мА	27мм	Может переключать нагрузку трансформаторной системы с одним сигналом управления, до того же номинала в линии 45 А и напряжения в линии до 480 В перем. тока. Корпус-шабля Max. установка на панель. Реле WG A3 имеет высокую устойчивость к помехам и внутреннюю систему защиты от перенапряжения, которая активируется при превышении 1000 В	-	CE	-	-20 ... +80°C



RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 922-5163

RS Pro	0,2 A	25 A (среднеквадратичное значение)	Монтаж на панель	24 В перем. тока	600 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	Переключенное нулевого уровня	SPNO	Вент	Тиристор	11 мс	3	Переменный ток 107 x 73,5 x 27мм	3 -- 32 В пост. тока	24 -- 600В перем. тока	107мм	73,5мм	10 мА	27мм	Может переключать нагрузку трехфазной системы одним сигналом управления, до того же номинала в линии 45 А и напряжения в линии до 480 В перем. тока, корпус-шабля Maxi, установка на панель. Реле WG A3 имеет высокую устойчивость к помехам и внутреннюю систему защиты от перенапряжений, которая активируется при приближении 1000 В	CE	-20 -- +80°C
--------	-------	---------------------------------------	------------------	------------------	-------------------	----------------	-----------------	-------------------------------	------	------	----------	-------	---	----------------------------------	----------------------	------------------------	-------	--------	-------	------	---	----	--------------



RS PRO WG A3 6D 10 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-5162

RS Pro	0,1 A	10 A (среднеквадратичное значение)	Монтаж на панель	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	Произвольный	SPNO	Вент	Семистор	0,1 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 -- 32 В пост. тока	24 -- 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	6 мА	23мм	Специально разработано для переключения реактивных нагрузок и нагревателей и ламп; корпус-шабля, установка на панель	CE, Присвоено cULus	-20 -- +80°C
--------	-------	---------------------------------------	------------------	------------------	-------------------	----------------	-----------------	--------------	------	------	----------	--------	---	-----------------------------------	----------------------	------------------------	--------	--------	------	------	--	---------------------	--------------



RS PRO WG 480 D 10 Z Твердотельное реле
Код товара RS 922-5069

RS Pro	0,1 A	10 A (среднеквадратичное значение)	Монтаж на панель	24 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	Переключенное нулевого уровня	SPNO	Вент	Тиристор	11 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 -- 32 В пост. тока	24 -- 480В перем. тока	57,2мм	44,5мм	10 мА	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	CE, CULus, VDE	-20 -- +80°C
--------	-------	---------------------------------------	------------------	------------------	-------------------	----------------	-----------------	-------------------------------	------	------	----------	-------	---	-----------------------------------	----------------------	------------------------	--------	--------	-------	------	-----------------------------------	----------------	--------------



RS PRO WG 660 D 25 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-5090

RS Pro	0,2 A	25 A (среднеквадратичное значение)	Монтаж на панель	48 В перем. тока	660 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	Произвольный	SPNO	Вент	Тиристор	0,1 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 -- 32 В пост. тока	48 -- 660В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	CE, CULus, VDE	-20 -- +80°C
--------	-------	---------------------------------------	------------------	------------------	-------------------	----------------	-----------------	--------------	------	------	----------	--------	---	-----------------------------------	----------------------	------------------------	--------	--------	-------	------	-----------------------------------	----------------	--------------



RS PRO 30 A SP Solid State Relay, Random, DIN Rail, 530 Vrms Maximum Load
Код товара RS 121-3895

RS Pro	-	30 A	DIN рейка	48 В (среднеквадратичное значение)	530 В (среднеквадратичное значение)	4 В пост. тока	32 В пост. тока	Произвольный	SP	Вент	-	-	-	Твердотельное реле	93,2 x 22,5 x 116,5мм	4 -- 32 В пост. тока	48 -- 530В, среднеквадратичное значение	22,5мм	116,5мм	1 мА (среднеквадратичное значение)	93,2мм	Светодиодный индикатор	+60°C	Соответствие нормам RoHS	-20°C
--------	---	------	-----------	---------------------------------------	--	----------------	-----------------	--------------	----	------	---	---	---	--------------------	-----------------------	----------------------	---	--------	---------	---------------------------------------	--------	------------------------	-------	--------------------------	-------



RS PRO 30 A SP Solid State Relay, Zero, DIN Rail, 530 Vrms Maximum Load
Код товара RS 121-3896

RS Pro	-	30 A	DIN рейка	48 В (среднеквадратичное значение)	530 В (среднеквадратичное значение)	4 В пост. тока	32 В пост. тока	Ноль	SP	Вент	-	-	-	Твердотельное реле	93,2 x 22,5 x 116,5мм	4 -- 32 В пост. тока	48 -- 530В, среднеквадратичное значение	22,5мм	116,5мм	1 мА (среднеквадратичное значение)	93,2мм	Светодиодный индикатор	+60°C	Соответствие нормам RoHS	-20°C
--------	---	------	-----------	---------------------------------------	--	----------------	-----------------	------	----	------	---	---	---	--------------------	-----------------------	----------------------	---	--------	---------	---------------------------------------	--------	------------------------	-------	--------------------------	-------



RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 922-5148

RS Pro	0,1 A	10 A (среднеквадратичное значение)	Монтаж на панель	48 В перем. тока	600 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	Произвольный	SPNO	Вент	Тиристор	0,1 мс	3	Переменный ток 107 x 73,5 x 27мм	3 -- 32 В пост. тока	48 -- 600В перем. тока	107мм	73,5мм	10 мА	27мм	Может переключать нагрузку трехфазной системы одним сигналом управления, до того же номинала в линии 45 А и напряжения в линии до 480 В перем. тока, корпус-шабля Maxi, установка на панель. Реле WG A3 имеет высокую устойчивость к помехам и внутреннюю систему защиты от перенапряжений, которая активируется при приближении 1000 В	CE	-20 -- +80°C
--------	-------	---------------------------------------	------------------	------------------	-------------------	----------------	-----------------	--------------	------	------	----------	--------	---	----------------------------------	----------------------	------------------------	-------	--------	-------	------	---	----	--------------



RS PRO WG 480 D 10 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-5047

RS Pro	0,1 A	10 A (среднеквадратичное значение)	Монтаж на панель	48 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	Произвольный	SPNO	Вент	Тиристор	0,1 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 -- 32 В пост. тока	48 -- 480В перем. тока	57,2мм	44,5мм	10 мА	23мм	Корпус-шабля, установка на панель	CE, CULus, VDE	-20 -- +80°C
--------	-------	---------------------------------------	------------------	------------------	-------------------	----------------	-----------------	--------------	------	------	----------	--------	---	-----------------------------------	----------------------	------------------------	--------	--------	-------	------	-----------------------------------	----------------	--------------



RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 922-5135

RS Pro	0,2 A	25 A (среднеквадрати чест)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Произвольный	-	SPNO	Винт	-	Тиристор	-	-	0,1 мс	3	Переменный ток 107 x 73,5 x 27мм	3 -- 32 В пост. тока	48 -- 480В перем. тока	107мм	73,5мм	10 mA	27мм	Может переключать нагрузку трансформаторной системы одним сигналом управления, до того же номинала в линии 45 А и напряжения в линии до 480 В перем. тока. Корпус-щабка Max. установлена на панель. Реле WG A3 имеет высокую устойчивость к помехам и внутреннюю систему защиты от перенапряжения, которая активируется при превышении 1000 В	-	CE	-	-20 -- +80°C
--------	-------	----------------------------------	---	---------------------	---	------------------	----------------------	----------------	-----------------	---	--------------	---	------	------	---	----------	---	---	--------	---	----------------------------------	-------------------------	---------------------------	-------	--------	-------	------	---	---	----	---	--------------

RS PRO WG A3 6A 40 Z Твердотельное реле
Код товара RS 922-9223

RS Pro	0,4 A	40 A (среднеквадрати чест)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	90 В перем. тока	280 В перем. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Винт	-	Симистор	-	-	33 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	90 -- 280 В перем. тока	24 -- 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 mA	23мм	Специально разработано для переключения реактивных нагрузок и нагревателей и ламп; корпус-щабка, установлена на панель	-	CE, Признано cULus	-	-20 -- +80°C
--------	-------	----------------------------------	---	---------------------	---	------------------	----------------------	------------------	----------------------	---	--------------------------------	---	------	------	---	----------	---	---	-------	---	-----------------------------------	----------------------------	---------------------------	--------	--------	-------	------	--	---	-----------------------	---	--------------

RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 922-5144

RS Pro	0,4 A	45 A (среднеквадрати ч)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Винт	-	Тиристор	-	-	11 мс	3	Переменный ток 107 x 73,5 x 27мм	3 -- 32 В пост. тока	24 -- 480В перем. тока	107мм	73,5мм	10 mA	27мм	Может переключать нагрузку трансформаторной системы одним сигналом управления, до того же номинала в линии 45 А и напряжения в линии до 480 В перем. тока. Корпус-щабка Max. установлена на панель. Реле WG A3 имеет высокую устойчивость к помехам и внутреннюю систему защиты от перенапряжения, которая активируется при превышении 1000 В	-	CE	-	-20 -- +80°C
--------	-------	-------------------------------	---	---------------------	---	------------------	----------------------	----------------	-----------------	---	--------------------------------	---	------	------	---	----------	---	---	-------	---	----------------------------------	-------------------------	---------------------------	-------	--------	-------	------	---	---	----	---	--------------

RS PRO WG 480 D 75 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-9592

RS Pro	0,4 A	75 A (среднеквадрати чест значение)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Произвольный	-	SPNO	Винт	-	Тиристор	-	-	0,1 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	3 -- 32 В пост. тока	48 -- 480В перем. тока	57,2мм	44,5мм	10 mA	23мм	Корпус-щабка, установка на панель	-	CE, CULux, VDE	-	-20 -- +80°C
--------	-------	---	---	---------------------	---	------------------	----------------------	----------------	-----------------	---	--------------	---	------	------	---	----------	---	---	--------	---	-----------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------	--------	-------	------	-----------------------------------	---	----------------	---	--------------

RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 988-6843

RS Pro	1 mA	0,5 A	-	DIN рейка	-	10 В	60 V	11 В	30 V	-	Пост. ток	-	SPNO	Винт	-	MOSFET	-	-	-	-	6,2 x 73 x 93мм	11 -- 30 В	11 -- 60V	6,2мм	73мм	<10 mA	93мм	Зеленый светодиод, индикатор, варистор	-	CSA, GL, UL	-	-25 -- +80°C
--------	------	-------	---	-----------	---	------	------	------	------	---	-----------	---	------	------	---	--------	---	---	---	---	-----------------	------------	-----------	-------	------	--------	------	--	---	-------------	---	--------------

RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 922-9132

RS Pro	0,1 A	10 A (среднеквадрати чест)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Винт	-	Тиристор	-	-	11 мс	3	Переменный ток 107 x 73,5 x 27мм	3 -- 32 В пост. тока	24 -- 480В перем. тока	107мм	73,5мм	10 mA	27мм	Может переключать нагрузку трансформаторной системы одним сигналом управления, до того же номинала в линии 45 А и напряжения в линии до 480 В перем. тока. Корпус-щабка Max. установлена на панель. Реле WG A3 имеет высокую устойчивость к помехам и внутреннюю систему защиты от перенапряжения, которая активируется при превышении 1000 В	-	CE	-	-20 -- +80°C
--------	-------	----------------------------------	---	---------------------	---	------------------	----------------------	----------------	-----------------	---	--------------------------------	---	------	------	---	----------	---	---	-------	---	----------------------------------	-------------------------	---------------------------	-------	--------	-------	------	---	---	----	---	--------------

RS PRO WG A3 6A 10 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-9206

RS Pro	0,1 A	10 A (среднеквадрати чест)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	90 В перем. тока	280 В перем. тока	-	Произвольный	-	SPNO	Винт	-	Симистор	-	-	0,1 мс	1	Переменный ток 57,2 x 44,5 x 23мм	90 -- 280 В перем. тока	24 -- 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	6 mA	23мм	Специально разработано для переключения реактивных нагрузок и нагревателей и ламп; корпус-щабка, установка на панель	-	CE, Признано cULus	-	-20 -- +80°C
--------	-------	----------------------------------	---	---------------------	---	------------------	----------------------	------------------	----------------------	---	--------------	---	------	------	---	----------	---	---	--------	---	-----------------------------------	----------------------------	---------------------------	--------	--------	------	------	--	---	-----------------------	---	--------------

RS PRO WG A5 6D 10 Z Твердотельное реле
Код товара RS 922-5198

RS Pro	0,1 A	10 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Переключение нулевого уровня	-	SPNO	Винт	-	Симистор	-	-	-	11 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 → 32 В пост. тока	24 → 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	6 мА	23мм	Специально разработано для переключения разрывных нагрузок в нагревателях и лампах; корпус-щиток, установка на панель	-	CE, Признано cULus	-	-20 → +80°C
--------	-------	---------------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	------------------------------	---	------	------	---	----------	---	---	---	-------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	------	------	---	---	--------------------	---	-------------

RS PRO WG 280 D 10 Z Твердотельное реле
Код товара RS 922-4987

RS Pro	0,1 A	10 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Переключение нулевого уровня	-	SPNO	Винт	-	Тристор	-	-	-	11 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 → 32 В пост. тока	24 → 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	6 мА	23мм	Разработано для переключения индуктивных нагрузок, в таких устройствах как электродвигатели и лампы (тип R), а также разрывных нагрузок, в таких устройствах как нагреватели и лампы (тип Z), корпус-щиток, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 → +80°C
--------	-------	---------------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	------------------------------	---	------	------	---	---------	---	---	---	-------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	------	------	---	---	----------------	---	-------------

RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 922-9100

RS Pro	0,1 A	10 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Провольный	-	-	Винт	-	Тристор	-	-	-	6 мс при 24 В пост. тока	-	Переменный ток	107 x 73,5 x 27мм	3 → 32 В пост. тока	48 → 480В перем. тока	107мм	73,5мм	10 мА	27мм	Встроенная цепь блокировки со стандартным временем переключения 60 +/- 20 мс не допускает несанкционированного включения фазной линии и обратного тока и предотвращает короткое замыкание между двумя фазами; светодиодный индикатор показывает режим работы прямой или обратный; корпус-щиток Max, установка на панель	-	CE	-	-20 → +80°C
--------	-------	---------------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	------------	---	---	------	---	---------	---	---	---	--------------------------	---	----------------	-------------------	---------------------	-----------------------	-------	--------	-------	------	---	---	----	---	-------------

RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 888-6959

RS Pro	1 mA	2 A	-	DIN рейка	-	10 В	30 V	11 В	30 V	-	Пост. ток	-	SPNO	Винт	-	MOSFET	-	-	-	-	-	6,2 x 73 x 93мм	11 → 30 В	10 → 30V	6,2мм	73мм	<100 мА	93мм	Зеленый светодиодный индикатор, ограничительный диск	-	CSA, GL, UL	-	-25 → +60°C
--------	------	-----	---	-----------	---	------	------	------	------	---	-----------	---	------	------	---	--------	---	---	---	---	---	-----------------	-----------	----------	-------	------	---------	------	--	---	-------------	---	-------------

RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 888-6852

RS Pro	1 mA	2 A	-	DIN рейка	-	10 В	60 V	11 В	30 V	-	Пост. ток	-	SPNO	Винт	-	MOSFET	-	-	-	-	-	6,2 x 73 x 93мм	11 → 30 В	11 → 60V	6,2мм	73мм	<10 мА	93мм	Зеленый светодиодный индикатор, варистор	-	CSA, GL, UL	-	-25 → +60°C
--------	------	-----	---	-----------	---	------	------	------	------	---	-----------	---	------	------	---	--------	---	---	---	---	---	-----------------	-----------	----------	-------	------	--------	------	--	---	-------------	---	-------------

RS PRO 2 A SPNO Solid State Relay, DC, DIN Rail, MOSFET, 60 V Maximum Load
Код товара RS 888-6928

RS Pro	1 mA	2 A	-	DIN рейка	-	10 В	60 V	11 В	30 V	-	Пост. ток	-	SPNO	Вставной	-	MOSFET	-	-	-	-	-	6,2 x 73 x 93мм	11 → 30 В	11 → 60V	6,2мм	73мм	<10 мА	93мм	Зеленый светодиодный индикатор, варистор	-	CSA, GL, UL	-	-25 → +60°C
--------	------	-----	---	-----------	---	------	------	------	------	---	-----------	---	------	----------	---	--------	---	---	---	---	---	-----------------	-----------	----------	-------	------	--------	------	--	---	-------------	---	-------------

RS PRO 20 A SP Solid State Relay, DIN Rail, 530 Vrms Maximum Load
Код товара RS 121-3890

RS Pro	-	20 A	-	DIN рейка	-	48 В (среднеквадратичное значение)	530 В (среднеквадратичное значение)	90 В перем. тока	280 В перем. тока	-	-	-	SP	Винт	-	-	-	-	-	-	-	Твердотельное реле	93,2 x 22,5 x 116,5мм	90 → 280 В перем. тока	48 → 530В, среднеквадратичное значение	22,5мм	116,5мм	1 мА (среднеквадратичное значение)	93,2мм	Светодиодный индикатор	+60°C	Соответствие нормам RoHS	-20°C	-
--------	---	------	---	-----------	---	---------------------------------------	--	------------------	-------------------	---	---	---	----	------	---	---	---	---	---	---	---	--------------------	-----------------------	------------------------	--	--------	---------	---------------------------------------	--------	------------------------	-------	--------------------------	-------	---

RS PRO 20 A SP Solid State Relay, DIN Rail, 530 Vrms Maximum Load
Код товара RS 121-3891

RS Pro	-	20 A	-	DIN рейка	-	48 В (среднеквадратичное значение)	530 В (среднеквадратичное значение)	4 В пост. тока	32 В пост. тока	-	-	-	SP	Винт	-	-	-	-	-	-	-	Твердотельное реле	93,2 x 22,5 x 116,5мм	4 → 32 В пост. тока	48 → 530В, среднеквадратичное значение	22,5мм	116,5мм	1 мА (среднеквадратичное значение)	93,2мм	Светодиодный индикатор	+60°C	Соответствие нормам RoHS	-20°C	-
--------	---	------	---	-----------	---	---------------------------------------	--	----------------	-----------------	---	---	---	----	------	---	---	---	---	---	---	---	--------------------	-----------------------	---------------------	--	--------	---------	---------------------------------------	--------	------------------------	-------	--------------------------	-------	---

RS PRO WG A5 6D 25 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-9191

RS Pro	0,2 A	25 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Провольный	-	SPNO	Винт	-	Симистор	-	-	-	0,1 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 → 32 В пост. тока	24 → 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Специально разработано для переключения разрывных нагрузок в нагревателях и лампах; корпус-щиток, установка на панель	-	CE, Признано cULus	-	-20 → +80°C
--------	-------	---------------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	------------	---	------	------	---	----------	---	---	---	--------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	---	---	--------------------	---	-------------

RS PRO WG A5 6A 25 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-5214

RS Pro	0,2 A	25 A (среднеквадратичное значение)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	90 В перем. тока	280 В перем. тока	-	Провольный	-	SPNO	Винт	-	Симистор	-	-	-	0,1 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	90 → 280 В перем. тока	24 → 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Специально разработано для переключения разрывных нагрузок в нагревателях и лампах; корпус-щиток, установка на панель	-	CE, Признано cULus	-	-20 → +80°C
--------	-------	---------------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	------------------	-------------------	---	------------	---	------	------	---	----------	---	---	---	--------	---	----------------	--------------------	------------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	---	---	--------------------	---	-------------

RS PRO WG A5 6D 25 Z Твердотельное реле
Код товара RS 922-9208

RS Pro	0,2 A	25 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Винт	-	Симистор	-	-	-	11 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	24 — 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Специально разработано для переключения реактивных нагрузок в нагревателях и лампах; корпус-шайба, установка на панель	-	CE, Признано cULus	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	-----------------------------	---	------	------	---	----------	---	---	---	-------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	--	---	--------------------	---	---------------

RS PRO WG A5 6A 25 Z Твердотельное реле
Код товара RS 922-9200

RS Pro	0,2 A	25 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	90 В перем. тока	280 В перем. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Винт	-	Симистор	-	-	-	33 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	90 — 280 В перем. тока	24 — 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Специально разработано для переключения реактивных нагрузок в нагревателях и лампах; корпус-шайба, установка на панель	-	CE, Признано cULus	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	------------------	-------------------	---	-----------------------------	---	------	------	---	----------	---	---	---	-------	---	----------------	--------------------	------------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	--	---	--------------------	---	---------------

RS PRO 3 A SPNO Solid State Relay, DC, DIN Rail, MOSFET, 30 V Maximum Load
Код товара RS 888-6938

RS Pro	1 mA	3 A	-	DIN рейка	-	10 В	30 V	110 В	230 В	-	Пост. ток	-	SPNO	Вставной	-	MOSFET	-	-	-	-	-	6,2 x 73 x 93мм	110 — 230 В	10 — 30V	6,2мм	73мм	<100 мА	93мм	Зеленый светодиодный индикатор, варистор	-	CSA, GL, UL	-	-25 ... +80°C
--------	------	-----	---	-----------	---	------	------	-------	-------	---	-----------	---	------	----------	---	--------	---	---	---	---	---	-----------------	-------------	----------	-------	------	---------	------	--	---	-------------	---	---------------

RS PRO WG A5 6D 40 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-9194

RS Pro	0,4 A	40 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Провольный	-	SPNO	Винт	-	Симистор	-	-	-	0,1 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	24 — 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Специально разработано для переключения реактивных нагрузок в нагревателях и лампах; корпус-шайба, установка на панель	-	CE, Признано cULus	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	------------	---	------	------	---	----------	---	---	---	--------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	--	---	--------------------	---	---------------

RS PRO WG A5 6A 40 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-9217

RS Pro	0,4 A	40 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	90 В перем. тока	280 В перем. тока	-	Провольный	-	SPNO	Винт	-	Симистор	-	-	-	0,1 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	90 — 280 В перем. тока	24 — 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Специально разработано для переключения реактивных нагрузок в нагревателях и лампах; корпус-шайба, установка на панель	-	CE, Признано cULus	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	------------------	-------------------	---	------------	---	------	------	---	----------	---	---	---	--------	---	----------------	--------------------	------------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	--	---	--------------------	---	---------------

RS PRO WG A5 6D 40 Z Твердотельное реле
Код товара RS 922-9201

RS Pro	0,4 A	40 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Винт	-	Симистор	-	-	-	11 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	24 — 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Специально разработано для переключения реактивных нагрузок в нагревателях и лампах; корпус-шайба, установка на панель	-	CE, Признано cULus	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	-----------------------------	---	------	------	---	----------	---	---	---	-------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	--	---	--------------------	---	---------------

RS PRO RMZE4 896S.2 Твердотельное реле
Код товара RS 922-9116

RS Pro	0,4 A	40 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	660 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Винт	-	Тристор	-	-	-	11 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	24 — 660В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Корпус-шайба, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	-----------------------------	---	------	------	---	---------	---	---	---	-------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	-----------------------------------	---	----------------	---	---------------

RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 922-9190

RS Pro	0,4 A	45 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	660 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Провольный	-	SPNO	Винт	-	Тристор	-	-	-	0,1 мс	3	Переменный ток	107 x 73,5 x 27мм	3 — 32 В пост. тока	48 — 660В перем. тока	107мм	73,5мм	10 мА	27мм	Может переключать нагрузку профинансовой системы одним сигналом управления, до полного номинала в линии до 480 В напряжения в линии до 480 В перем. тока, корпус-шайба Max, установка на панель. Реле WG A3 имеет высокую устойчивость к помехам и внутреннюю систему защиты от перенапряжения, которая активируется при превышении 1000 В	-	CE	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	------------	---	------	------	---	---------	---	---	---	--------	---	----------------	-------------------	---------------------	-----------------------	-------	--------	-------	------	--	---	----	---	---------------

RS PRO WG 280 D 45 Z Твердотельное реле
Код товара RS 922-9999

RS Pro	0,4 A	45 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Винт	-	Тристор	-	-	-	11 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	24 — 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Разработаны для переключения индуктивных нагрузок, в таких устройствах как электромагниты и клапаны (тип R), а также реактивных нагрузок, в таких устройствах как нагреватели и лампы (тип Z), корпус-шайба, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	-----------------------------	---	------	------	---	---------	---	---	---	-------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	--	---	----------------	---	---------------

RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 922-9172

RS Pro	0,4 A	45 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	280 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Винт	-	Тристор	-	-	-	11 мс	1	Переменный ток	57,2 x 44,5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	24 — 280В перем. тока	57,2мм	44,5мм	12 мА	23мм	Разработаны для переключения индуктивных нагрузок, в таких устройствах как электромагниты и клапаны (тип R), а также реактивных нагрузок, в таких устройствах как нагреватели и лампы (тип Z), корпус-шайба, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	-----------------------------	---	------	------	---	---------	---	---	---	-------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	--	---	----------------	---	---------------

RS Pro	0.4 A	45 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Произвольный	-	Вент	-	Тиристор	-	6 мс при 24 В пост. тока	-	Переменный ток 107 x 73.5 x 27мм	3 — 32 В пост. тока	48 — 480В перем. тока	107мм	73.5мм	10 mA	27мм	Встроенная цепь сброса при стандартном времени переключения 50 мс не допускает одностороннего включения фазный прямого и обратного хода и предотвращает короткое замыкание между двумя фазами. Светодиодный индикатор показывает режими хода прямой или обратный корпус-шахта Max. установка на панель	-	CE	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	--------------	---	------	---	----------	---	--------------------------	---	----------------------------------	---------------------	-----------------------	-------	--------	-------	------	--	---	----	---	---------------

RS PRO 5 A SPNO Solid State Relay, DC, DIN Rail, MOSFET, 30 V Maximum Load
Код товара RS 888-6934

RS Pro	1 mA	5 A	-	DIN-рейка	-	10 В	30 V	11 В	30 V	-	Пост. ток	-	SPNO	Вставной	-	MOSFET	-	-	-	-	-	6.2 x 73 x 93мм	11 — 30 В	10 — 30V	6.2мм	73мм	1 mA	93мм	Зеленый светодиодный индикатор, ограничительный диод	-	CSA, GL, UL	-	-25 ... +80°C
--------	------	-----	---	-----------	---	------	------	------	------	---	-----------	---	------	----------	---	--------	---	---	---	---	---	-----------------	-----------	----------	-------	------	------	------	--	---	-------------	---	---------------

RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 888-6969

RS Pro	1 mA	5 A	-	DIN-рейка	-	10 В	30 V	11 В	30 V	-	Пост. ток	-	SPNO	Вент	-	MOSFET	-	-	-	-	-	6.2 x 73 x 93мм	11 — 30 В	10 — 30V	6.2мм	73мм	1 mA	93мм	Зеленый светодиодный индикатор, ограничительный диод	-	CSA, GL, UL	-	-25 ... +80°C
--------	------	-----	---	-----------	---	------	------	------	------	---	-----------	---	------	------	---	--------	---	---	---	---	---	-----------------	-----------	----------	-------	------	------	------	--	---	-------------	---	---------------

RS PRO WG 660 D 50 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-5097

RS Pro	0.4 A	90 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	660 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Произвольный	-	SPNO	Вент	-	Тиристор	-	0,1 мс	1	Переменный ток	57.2 x 44.5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	48 — 660В перем. тока	57.2мм	44.5мм	12 mA	23мм	Корпус-шахта, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	--------------	---	------	------	---	----------	---	--------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	-----------------------------------	---	----------------	---	---------------

RS PRO 6 A Jumper Comb
Код товара RS 888-6940

RS Pro	-	6 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подключаемый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Соответствие нормам RoHS	-	-40 ... +80°C
--------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------------	---	---------------

RS PRO 6 A Jumper Comb
Код товара RS 888-6953

RS Pro	-	6 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подключаемый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Соответствие нормам RoHS	-	-40 ... +80°C
--------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------------	---	---------------

RS PRO Твердотельное реле
Код товара RS 121-3885

RS Pro	-	6 A	-	DIN-рейка	-	1 В пост. тока	60 В пост. тока	4 В пост. тока	32 В пост. тока	-	-	-	SP	Вент	-	-	-	-	-	Твердотельное реле	87.6 x 11 x 83.7мм	4 — 32 В пост. тока	1 — 60В пост. тока	11мм	83.7мм	0,1 mA (среднеквадратичное)	87.6мм	Светодиодный индикатор	+80°C	Соответствие нормам RoHS	-	-30°C
--------	---	-----	---	-----------	---	----------------	-----------------	----------------	-----------------	---	---	---	----	------	---	---	---	---	---	--------------------	--------------------	---------------------	--------------------	------	--------	--------------------------------	--------	------------------------	-------	--------------------------	---	-------

RS PRO WG 480 D 90 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-5065

RS Pro	0.4 A	90 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	480 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Произвольный	-	SPNO	Вент	-	Тиристор	-	0,1 мс	1	Переменный ток	57.2 x 44.5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	48 — 480В перем. тока	57.2мм	44.5мм	10 mA	23мм	Корпус-шахта, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	--------------	---	------	------	---	----------	---	--------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	-----------------------------------	---	----------------	---	---------------

RS PRO WG 660 D 90 R Твердотельное реле
Код товара RS 922-5100

RS Pro	0.4 A	90 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	48 В перем. тока	660 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Произвольный	-	SPNO	Вент	-	Тиристор	-	0,1 мс	1	Переменный ток	57.2 x 44.5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	48 — 660В перем. тока	57.2мм	44.5мм	12 mA	23мм	Корпус-шахта, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	--------------	---	------	------	---	----------	---	--------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	-----------------------------------	---	----------------	---	---------------

RS PRO WG 660 D 90 Z Твердотельное реле
Код товара RS 922-5122

RS Pro	0.4 A	90 A (среднеквадратичное)	-	Монтаж на панель	-	24 В перем. тока	660 В перем. тока	3 В пост. тока	32 В пост. тока	-	Пересечение нулевого уровня	-	SPNO	Вент	-	Тиристор	-	11 мс	1	Переменный ток	57.2 x 44.5 x 23мм	3 — 32 В пост. тока	24 — 660В перем. тока	57.2мм	44.5мм	12 mA	23мм	Корпус-шахта, установка на панель	-	CE, CULus, VDE	-	-20 ... +80°C
--------	-------	------------------------------	---	------------------	---	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---	-----------------------------	---	------	------	---	----------	---	-------	---	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------	--------	-------	------	-----------------------------------	---	----------------	---	---------------

RS PRO White Marker
Код товара RS 888-6950

RS Pro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Соответствие нормам RoHS	-	-
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------------	---	---

RS PRO White Marker
Код товара RS 888-6956

RS Pro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Соответствие нормам RoHS	-	-
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------------	---	---

Реле давления и вакуумные выключатели

Brand	Минимальное рабочее давление	Максимальное рабочее давление	Тип давления	Размер стойки	Соединение	Тип	Номинальное напряжение	Размер соединительной резьбы	Серия изготовителя	Принцип работы контактов	Стандарт соединительной резьбы	Минимальная рабочая температура	Максимальная рабочая температура	Степень защиты	Диапазон настройки давления	Тип выхода	Выходной диапазон	Падение напряжения	Максимальная переключаемая мощность	Настройка минимального давления	Настройка максимального давления	Номинал контакта	Светодиодный индикатор	Вид резьбы
	RS PRO Digital Hydraulic Pressure Switch, R 1/8 in 0.1kPa to 0 → 101 kPa Код товара RS 235-1199																							
RS Pro	0.1kПа	0 → 101 kPa	Положительное давление	Воздух, газ, жидкость	R 1/8 in	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Digital Hydraulic Pressure Switch, R 1/8 in 0.1kPa to 0.1 → 1 kPa Код товара RS 235-1198																							
RS Pro	0.1kПа	0.1 → 1 kPa	-	Воздух, газ, жидкость	R 1/8 in	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Digital Hydraulic Pressure Switch, R 1/8 in 0.1kPa to 0.1 → 1 kPa Код товара RS 235-1193																							
RS Pro	0.1kПа	0.1 → 1 kPa	Положительное давление	Воздух, газ, жидкость	R 1/8 in	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Pressure Switch, G1/4 -1bar to 80 bar Код товара RS 235-4731																							
RS Pro	-1бар	80 бар	Положительное давление	Воздух, инертный газ	G1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Pressure Switch, G1/4 -1bar to 80 bar Код товара RS 235-4729																							
RS Pro	-1бар	80 бар	Вакуум	Воздух, инертный газ	G1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Pressure Switch, G1/4 -1bar to 80 bar Код товара RS 235-4730																							
RS Pro	-1бар	80 бар	Положительное давление	Воздух, инертный газ	G1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Pressure Switch, G1/4 0bar to 420 bar Код товара RS 235-4732																							
RS Pro	0бар	420 бар	Положительное давление	Масло	G1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Pressure Switch, G1/8 -1bar to 15 bar Код товара RS 235-4727																							
RS Pro	-1бар	15 бар	Положительное давление	Сжатый воздух	G1/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Pressure Switch, G1/8 -1bar to 3 bar Код товара RS 235-4728																							
RS Pro	-1бар	3 бар	Положительное давление	Сжатый воздух	G1/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RS PRO Пневматический выключатель Код товара RS 297-0052																							
RS Pro	1бар	12 бар	Положительное давление	-	G 1/4	Регулируемый	250В перем. тока	1/4 дюйма	F4	Нормально замкнутый, нормально разомкнутый	G	-25°C	+85°C	IP65	0 → 25бар	NO/NC	-	-	-	0бар	12бар	-	Нет	-
	RS PRO Пневматический выключатель Код товара RS 297-0046																							
RS Pro	0.2бар	2.5 бар	Положительное давление	-	G 1/4	Регулируемый	250В перем. тока	1/4 дюйма	F4	Нормально замкнутый, нормально разомкнутый	G	-25°C	+85°C	IP65	-	NO/NC	-	-	-	0бар	-	-	Нет	-
	RS PRO Pressure Switch, G 1/4 20bar to 200 bar Код товара RS 297-0080																							
RS Pro	20бар	200 бар	Положительное давление	-	G 1/4	Регулируемый	250В перем. тока	1/4 дюйма	F4	Нормально замкнутый, нормально разомкнутый	G	-25°C	+85°C	IP65	0 to 300бар	NO/NC	-	-	-	0бар	300бар	-	Нет	-

**RS PRO Пневматический выключатель**

Код товара RS 296-9889

RS Pro	2бар	40 бар	Положительное давление	Масло	G 1/4	Регулируемый	250В перем./пост. тока	1/4 дюйма	K5	Нормально замкнутый, нормально разомкнутый	G	-20°C	+80°C	IP65	0 – 150бар	NO/NC	-	-	-	0бар	150бар	-	Нет	-
--------	------	--------	------------------------	-------	-------	--------------	------------------------	-----------	----	--	---	-------	-------	------	------------	-------	---	---	---	------	--------	---	-----	---

**RS PRO Пневматический выключатель**

Код товара RS 297-0018

RS Pro	0бар	300 бар	Положительное давление	Масло	G 1/4	Регулируемый	250В перем./пост. тока	1/4 дюйма	K5	Нормально замкнутый, нормально разомкнутый	G	-20°C	+80°C	IP65	0 – 500бар	NO/NC	-	-	-	0бар	500бар	-	Нет	-
--------	------	---------	------------------------	-------	-------	--------------	------------------------	-----------	----	--	---	-------	-------	------	------------	-------	---	---	---	------	--------	---	-----	---

**RS PRO Пневматический выключатель**

Код товара RS 297-0030

RS Pro	50бар	400 бар	Положительное давление	Масло	G 1/4	Регулируемый	250В перем./пост. тока	1/4 дюйма	K5	Нормально замкнутый, нормально разомкнутый	G	-20°C	+80°C	IP65	0 – 600бар	NO/NC	-	-	-	0бар	600бар	-	Нет	-
--------	-------	---------	------------------------	-------	-------	--------------	------------------------	-----------	----	--	---	-------	-------	------	------------	-------	---	---	---	------	--------	---	-----	---

**RS PRO Pressure Switch, G 1/4 5bar to 50 bar**

Код товара RS 363-5980

RS Pro	5бар	50 бар	Положительное давление	-	G 1/4	Регулируемый	250В перем./пост. тока	1/4 дюйма	K3	Нормально замкнутый, нормально разомкнутый	G	-20°C	+80°C	IP65	0 to 300бар	NO/NC	-	-	-	0бар	300бар	-	Нет	-
--------	------	--------	------------------------	---	-------	--------------	------------------------	-----------	----	--	---	-------	-------	------	-------------	-------	---	---	---	------	--------	---	-----	---

**RS PRO Пневматический выключатель**

Код товара RS 136-6270

RS Pro	0.2бар	4 бар	Электромеханический инструмент	Сжатый воздух, Газ, Пневматика	NPT 1/4	-	-	1/4	-	-	NPT (американский стандарт для труб)	-10°C	+85°C	IP65	0.2 to 4бар	-	-	-	0.2бар	4бар	-	-	-
--------	--------	-------	--------------------------------	--------------------------------	---------	---	---	-----	---	---	--------------------------------------	-------	-------	------	-------------	---	---	---	--------	------	---	---	---

**RS PRO Пневматический выключатель**

Код товара RS 136-6273

RS Pro	16бар	16 бар	Электромеханический инструмент	Сжатый воздух, Газ, Пневматика	M12 x 1	-	30V	M12 x 1	-	-	NPT (американский стандарт для труб)	-10°C	+85°C	IP67	1 to 16бар	-	-	-	16бар	16бар	-	-	-
--------	-------	--------	--------------------------------	--------------------------------	---------	---	-----	---------	---	---	--------------------------------------	-------	-------	------	------------	---	---	---	-------	-------	---	---	---

**RS PRO Пневматический выключатель**

Код товара RS 136-6274

RS Pro	16бар	30 бар	Электромеханический инструмент	Газ, Жидкость, Нагретый, Пневматика	M12 x 1	-	30V	M12 x 1	-	-	NPT (американский стандарт для труб)	-10°C	+85°C	IP67	1 to 30бар	-	-	-	16бар	30бар	-	-	-
--------	-------	--------	--------------------------------	-------------------------------------	---------	---	-----	---------	---	---	--------------------------------------	-------	-------	------	------------	---	---	---	-------	-------	---	---	---

**RS PRO Pressure Switch, M12 x 1 0.5bar to 8 bar**

Код товара RS 136-6276

RS Pro	0.5бар	8 бар	Электромеханический инструмент	Наз. жидкость	M12 x 1	-	30V	M12 x 1	-	-	NPT (американский стандарт для труб)	0°C	+85°C	IP67	0.5 to 8бар	-	-	-	0.5бар	8бар	-	-	-
--------	--------	-------	--------------------------------	---------------	---------	---	-----	---------	---	---	--------------------------------------	-----	-------	------	-------------	---	---	---	--------	------	---	---	---

**RS PRO Привод воздушного переключателя**

Код товара RS 317-055

RS Pro	-	-	-	-	-	-	-	-	6470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**RS PRO Пневматический выключатель**

Код товара RS 136-6275

RS Pro	0.2бар	2 бар	Электромеханический инструмент	Наз. жидкость	M12 x 1	-	30V	M12 x 1	-	-	NPT (американский стандарт для труб)	0°C	+85°C	IP67	0.2 to 2бар	-	-	-	0.2бар	2бар	-	-	-
--------	--------	-------	--------------------------------	---------------	---------	---	-----	---------	---	---	--------------------------------------	-----	-------	------	-------------	---	---	---	--------	------	---	---	---

**RS PRO Pressure Switch, M12 x 1 1bar to 16 bar**

Код товара RS 136-6277

RS Pro	16бар	16 бар	Электромеханический инструмент	Наз. жидкость	M12 x 1	-	30V	M12 x 1	-	-	NPT (американский стандарт для труб)	0°C	+85°C	IP67	1 to 16бар	-	-	-	16бар	16бар	-	-	-
--------	-------	--------	--------------------------------	---------------	---------	---	-----	---------	---	---	--------------------------------------	-----	-------	------	------------	---	---	---	-------	-------	---	---	---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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