

Реле

Применение **электромеханических реле** до сих пор остается во многих случаях наименее дорогим способом коммутации как силовых, так и сигнальных цепей. Поэтому корпорация Omron, один из ведущих мировых производителей электромеханических реле, уделяет большое значение совершенствованию параметров и повышению их надежности. Среди всего спектра выпускаемых реле можно выделить силовые реле с коммутируемыми токами до 30 А, сигнальные реле с коммутируемым током от 1 мкА при напряжении 10 мВ и высокочастотные реле, которые коммутируют высокочастотные сигналы с частотой до 26 ГГц.

В зависимости от области применения реле требования к их параметрам различаются настолько сильно, что во многих случаях исключают возможность использования, например, силовых реле в цепях коммутации сигналов. Для силовых реле наиболее важны их характеристики при нагрузках, близких к максимальным, для сигнальных — надежность коммутации слабых сигналов, для высокочастотных — величина и стабильность волнового сопротивления и ослабление сигнала в разомкнутом состоянии на высоких частотах.

К основным общим параметрам электромеханических реле следует отнести:

- температурный диапазон работы, который для всех реле является промышленным и регламентирует надежное функционирование в двух основных группах от -25 до $+70^{\circ}\text{C}$ и от -40 до $+85^{\circ}\text{C}$, в зависимости от конкретного типа
- диэлектрическую прочность изоляции между катушкой и контактами, которая лежит в пределах от 2000 до 5000 В для силовых реле и 1000 – 2000 В для сигнальных реле
- количество срабатываний без нагрузки порядка 10 – 20 миллионов и в среднем 100 тысяч при наличии нагрузки

Широкое разнообразие вариантов контактных групп (одиночные, нормально замкнутые и нормально разомкнутые, с переключением, с двумя группами контактов и т.д.) позволяет производителю аппаратуры подобрать наиболее подходящее реле для конкретного применения, а большое разнообразие корпусов, включая миниатюрные, субминиатюрные, низкопрофильные, ультратонкие делают возможным оптимальную компоновку реле на плате.

К достоинствам реле, выпускаемых Omron, также относятся низкое энергопотребление катушки (вариант low power) и возможность применения, как полностью герметичных, так и защищенного исполнения.

Для удобства пользования каталогом приводим таблицу с различными системами обозначения конфигурации контактов реле, применяемыми различными производителями.

Обозначения выводов контактов реле производителя Omron

Обозначение 1	Обозначение 2	Описание
1A	SPST-NO	1 нормально разомкнутый контакт
1B	SPST-NC	1 нормально замкнутый контакт
1C	SPDT	1 контакт с переключением
2A	DPST-NO	2 нормально разомкнутых контакта
2B	DPST-NC	2 нормально замкнутых контакта
2C	DPDT	2 контакта с переключением

Обозначения выводов контактов реле производителя Song Chuan

Обозначение	Описание
SPNO	1 контакт нормально открытый
SPNC	1 контакт нормально закрытый
DPNO	2 контакта нормально открытых
DPNC	2 контакта нормально закрытых
SPDT	1 перекидной контакт
DPDT	2 перекидных контакта

В настоящее время множество известных мировых компаний разрабатывают и производят **твердотельные реле**, как альтернативу электромеханическим реле. Главными преимуществами твердотельных реле являются малые габариты, отсутствие искрения на контактах в процессе размыкания, практически неограниченный срок службы, не зависящий от количества срабатываний, а также малый ток управления светодиодом.

Основным принципом работы типового твердотельного реле является срабатывание коммутирующего силового элемента (фототранзистора, фототиристора) при включении управляющего светодиода. Твердотельные реле находят широкое применение для управления двигателями, соленоидами, в системах распределения электроэнергии, в измерительной технике, в системах безопасности, телекоммуникации и телефонии, в игровых автоматах и т.д.

Одним из ведущих мировых производителей твердотельных реле является компания Omron, которая выпускает два классических типа реле – с тиристорным/симисторным выходом и с выходом на полевых транзисторах.

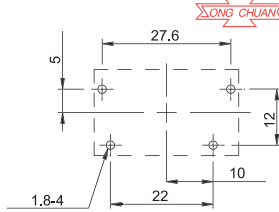
СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

Реле электромеханические	464
Реле электромеханические автомобильные	464
Реле электромеханические общего назначения	464
Реле электромеханические высокочастотные	468
Реле электромеханические телекоммуникационные	468
Твердотельные реле на панель	469
Твердотельные реле на плату	470



Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
6-09-32	812 H-1C-C 05VDC	27.88	22.30	17.42
6-09-28	801 H-1C-C 05VDC	46.24	36.99	28.90
6-09-39	833 H-1C-C 05VDC	25.16	20.13	15.72
6-09-15	812 HM-1C-C 12VDC	34.68	27.74	21.68
6-09-29	801 H-1C-C 12VDC	46.24	36.99	28.90
6-09-40	833 H-1C-C 12VDC	25.16	20.13	15.72
6-09-34	812 H-1C-C 24VDC	27.88	22.30	17.42
6-09-30	801 H-1C-C 24VDC	46.24	36.99	28.90
6-09-41	833 H-1C-C 24VDC	25.16	20.13	15.72
6-09-31	801 H-1C-C 60VDC	48.84	35.99	28.85

Реле 821



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 31x18.5x30.5 мм

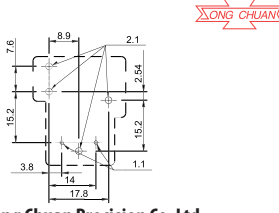
Коммутируемое напряжение 250VAC/30VDC

Ток нагрузки указан для NO/NC

Упр	Инагр	Контакт
821 P-1A-C 12VDC	12VDC	25A/20A SPNO
821 W-1A-C 24VDC	24VDC	25A/20A SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-57-62	821 P-1A-C 12VDC	77.33	56.98	45.67
6-09-36	821 W-1A-C 24VDC	77.33	56.98	45.67

Реле 832



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 32.2x27.5x20.4 мм

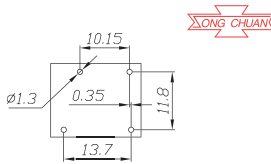
Коммутируемое напряжение 240VAC

Ток нагрузки указан для NO/NC

Упр	Инагр	Контакт
832 1C-C 12VDC	12VDC	20A/10A SPNO
832 1A-C 12VDC	12VDC	30A SPNO
832 1C-C 24VDC	24VDC	20A/10A SPNO
832 1A-C 24VDC	24VDC	30A SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-88-35	832 1C-C 12VDC	69.19	50.98	40.87
6-09-37	832 1A-C 12VDC	64.54	47.55	38.12
6-57-67	832 1C-C 24VDC	69.19	50.98	40.87
6-09-38	832 1A-C 24VDC	64.54	47.55	38.12

Реле 834



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 19.0x15.5x10.8 мм

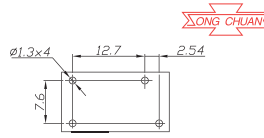
Коммутируемое напряжение 277VAC/30VDC

Ток нагрузки указан для NO/NC

Упр	Инагр	Контакт
834 1A-B-C 12VDC	12VDC	8A/10A SPNO
834 1A-B-C 24VDC	24VDC	8A/10A SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
6-09-43	834 1A-B-C 12VDC	34.00	27.20	21.25
6-09-44	834 1A-B-C 24VDC	34.00	27.20	21.25

Реле 835



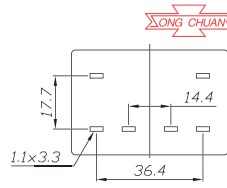
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 18.8x10.6x15.6 мм

Упр	Инагр	Инагр	Контакт
835 1A-B-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A SPNO
835 1A-B-C 18VDC	18VDC	240VAC	10A SPNO
835 1A-B-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
6-09-45	835 1A-B-C 12VDC	33.32	26.66	20.82
6-57-68	835 1A-B-C 18VDC	33.32	26.66	20.82
6-09-46	835 1A-B-C 24VDC	33.32	26.66	20.82

Реле 841



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер:

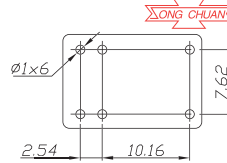
841 S-1 51.5x37.9x36.8 мм

841 S-2 67,8x34,9x36 мм

Упр	Инагр	Инагр	Контакты
841 S-2A-D 12VDC	12VDC	220VAC	30A DPDM
841 S-1A-D 12VDC	12VDC	220VAC	30A SPNO
841 S-2A-D 24VDC	24VDC	220VAC	30A DPDM
841 S-1A-D 24VDC	24VDC	220VAC	30A SPNO
841 S-1A-C 200/240VAC	240VAC	220VAC	30A SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
15-95-19	841 S-2A-D 12VDC	184.09	157.98	131.87
6-09-47	841 S-1A-D 12VDC	159.16	136.59	114.01
15-95-20	841 S-2A-D 24VDC	184.09	157.98	131.87
6-09-48	841 S-1A-D 24VDC	159.16	136.59	114.01
6-08-81	841 S-1A-C 200/240VAC	239.71	205.71	171.70

Реле 842



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

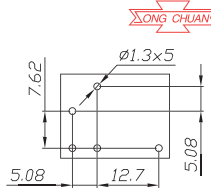
Размер 15.7x10.9x12.0 мм

Коммутируемое напряжение 120VAC/28VDC

Упр	Инагр	Контакт
842 1C-C 05VDC	5VDC	3A SPST
842 A-1C-C 05VDC	5VDC	3A SPST
842 1C-C 12VDC	12VDC	3A SPST
842 1C-C 24VDC	24VDC	3A SPST

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
6-09-49	842 1C-C 05VDC	23.80	19.04	14.88
6-09-52	842 A-1C-C 05VDC	23.80	19.04	14.88
6-09-50	842 1C-C 12VDC	23.80	19.04	14.88
6-09-51	842 1C-C 24VDC	23.80	19.04	14.88

Реле 843



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 22.3x17.3x15.0 мм

Коммутируемое напряжение 240VAC/24VDC

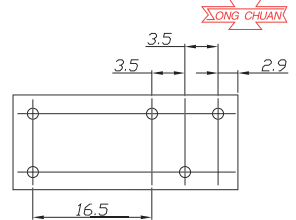
Ток нагрузки указан для NO/NC

Упр	Инагр	Контакт
843 1B-C 05VDC	5VDC	5A/10A SPNC
843 1A-C 05VDC	5VDC	5A/10A SPNO

Упр	Инагр	Контакт
843 1C-C 05VDC	5VDC	5A/10A SPST
843 1B-C 12VDC	12VDC	5A/10A SPNC
843 1A-C 12VDC	12VDC	5A/10A SPNO
843 1C-C 12VDC	12VDC	5A/10A SPST
843 1B-C 24VDC	24VDC	5A/10A SPNC
843 1A-C 24VDC	24VDC	5A/10A SPNO
843 1C-C 24VDC	24VDC	5A/10A SPST

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
6-09-56	843 1B-C 05VDC	28.29	22.63	17.68
6-09-53	843 1A-C 05VDC	40.80	32.64	25.50
6-09-59	843 1C-C 05VDC	29.18	23.34	18.24
6-09-57	843 1B-C 12VDC	28.29	22.63	17.68
6-09-54	843 1A-C 12VDC	40.80	32.64	25.50
6-09-60	843 1C-C 12VDC	29.18	23.34	18.24
6-09-58	843 1B-C 24VDC	28.29	22.63	17.68
6-09-55	843 1A-C 24VDC	40.80	32.64	25.50
6-09-61	843 1C-C 24VDC	41.48	33.18	25.92

Реле 845H



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размеры:

845 2 16,5x12,7x18,5 мм

845 H 29,0x12,7x15,5 мм

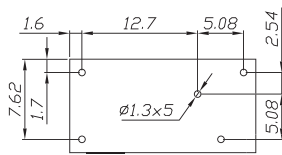
Упр	Инагр	Инагр	Контакт
845 2C-C 05VDC	5VDC	240VAC	5A DPDT
845 2A-C 05VDC	5VDC	240VAC	5A DPNO
845 H-2C-C 05VDC	5VDC	240VAC	8A DPDT
845 HN-2C-C 05VDC	5VDC	240VAC	8A DPDT
845 HN-2A-C 05VDC	5VDC	240VAC	8A DPNO
845 H-1A-C 05VDC	5VDC	240VAC	10A SPNO
845 HN-1A-C 05VDC	5VDC	240VAC	10A SPNO
845 H-1C-C 05VDC	5VDC	240VAC	10A SPST
845 H-1C-C 12VDC	5VDC	240VAC	10A SPST
845 H-1C-C 24VDC	5VDC	240VAC	10A SPST
845 HN-1C-C 05VDC	5VDC	240VAC	10A SPST
845 2C-C 12VDC	12VDC	240VAC	5A DPDT
845 2A-C 12VDC	12VDC	240VAC	5A DPNO
845 H-2C-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A DPDT
845 HN-2C-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A DPDT
845 H-2A-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A DPNO
845 HN-2A-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A DPNO
845 H-1A-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A SPNO
845 HN-1A-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A SPNO
845 H-1C-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A SPST
845 HN-1C-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A SPST
845 2C-C 24VDC	24VDC	240VAC	5A DPDT
845 2A-C 24VDC	24VDC	240VAC	5A DPNO
845 H-2C-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A DPDT
845 HN-2C-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A DPDT
845 H-2A-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A DPNO
845 HN-2A-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A DPNO
845 H-1A-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A SPNO
845 HN-1A-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
15-95-24	845 2C-C 05VDC	48.55	38.84	30.35
15-95-21	845 2A-C 05VDC	44.68	35.74	27.92
6-09-69	845 H-2C-C 05VDC	54.65	40.27	32.28
6-09-82	845 HN-2C-C 05VDC	54.65	40.27	32.28
6-09-79	845 HN-2A-C 05VDC	51.75	38.13	30.56
6-09-62	845 H-1A-C 05VDC	53.72	42.98	33.58
6-09-72	845 HN-1A-C 05VDC	53.72	42.98	33.58
6-09-65	845 H-1C-C 05VDC	47.68	35.13	28.16
6-09-66	845 H-1C-C 12VDC	47.68	35.13	28.16
6-09-67	845 H-1C-C 24VDC	47.68	35.13	28.16
6-09-76	845 HN-1C-C 05VDC	47.68	35.13	28.16
15-95-25	845 2C-C 12VDC	52.33	38.56	30.91
15-95-22	845 2A-C 12VDC	44.68	35.74	27.92
6-09-70	845 H-2C-C 12VDC	54.65	40.27	32.28
6-09-83	845 HN-2C-C 12VDC	54.65	40.27	32.28
6-25-94	845 H-2A-C 12VDC	51.75	38.13	30.56
6-09-80	845 HN-2A-C 12VDC	51.75	38.13	30.56
6-09-63	845 H-1A-C 12VDC	53.72	42.98	33.58
6-09-74	845 HN-1A-C 12VDC	41.82	33.46	26.14
6-09-77	845 HN-1C-C 12VDC	47.68	35.13	28.16
15-95-26	845 2C-C 24VDC	52.33	38.56	30.91
15-95-23	845 2A-C 24VDC	44.68	35.74	27.92
6-09-71	845 H-2C-C 24VDC	54.65	40.27	32.28
6-09-84	845 HN-2C-C 24VDC	54.65	40.27	32.28

Реле

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
6-09-68	845 H-2A-C 24VDC	51.75	38.13	30.56
6-09-81	845 HN-2A-C 24VDC	53.11	42.49	33.20
6-09-64	845 H-1A-C 24VDC	53.72	42.98	33.58
6-09-75	845 HN-1A-C 24VDC	45.50	36.40	28.44

Реле 851

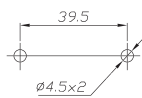


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.
Размер 20.5x10.5x20.5 мм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
851 1A-C 05VDC	5VDC 250VAC 5A SPNO			
851 H-1A-C 05VDC	5VDC 250VAC 5A SPNO			
851 1C-C 05VDC	5VDC 250VAC 5A SPST			
851 H-1C-C 05VDC	5VDC 250VAC 5A SPST			
851 N-1C-S 05VDC	5VDC 250VAC 5A SPST			
851 1A-C 12VDC	12VDC 250VAC 5A SPNO			
851 H-1A-C 12VDC	12VDC 250VAC 5A SPNO			
851 1C-C 12VDC	12VDC 250VAC 5A SPST			
851 H-1C-C 12VDC	12VDC 250VAC 5A SPST			
851 N-1C-S 12VDC	12VDC 250VAC 5A SPST			
851 1A-C 24VDC	24VDC 250VAC 5A SPNO			
851 H-1A-C 24VDC	24VDC 250VAC 5A SPNO			
851 1C-C 24VDC	24VDC 250VAC 5A SPST			
851 H-1C-C 24VDC	24VDC 250VAC 5A SPST			

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
6-09-85	851 1A-C 05VDC	40.80	32.64	25.50
6-09-91	851 H-1A-C 05VDC	42.84	34.27	26.78
6-09-88	851 1C-C 05VDC	42.84	34.27	26.78
6-09-94	851 H-1C-C 05VDC	44.20	35.36	27.63
6-08-97	851 N-1C-S 05VDC	44.20	35.36	27.63
6-09-86	851 1A-C 12VDC	40.80	32.64	25.50
6-09-92	851 H-1A-C 12VDC	42.84	34.27	26.78
6-09-89	851 1C-C 12VDC	42.84	34.27	26.78
6-09-95	851 H-1C-C 12VDC	44.20	35.36	27.63
6-08-98	851 N-1C-S 12VDC	44.20	35.36	27.63
6-09-87	851 1A-C 24VDC	40.80	32.64	25.50
6-09-93	851 H-1A-C 24VDC	42.84	34.27	26.78
6-09-90	851 1C-C 24VDC	42.84	34.27	26.78
6-08-99	851 N-1C-S 24VDC	44.20	35.36	27.63

Реле 852-W

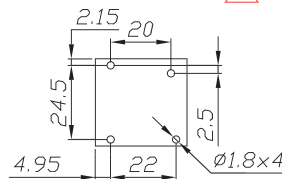


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.
Размер 30.4x28.5x18.0 мм

Артикул	Наименование	Упгр	Унагр	Инагр	Контакт
852-W-1A-C1	12VDC	12VDC	250VAC	25A	SPNO
852-W-1A-C1	24VDC	24VDC	250VAC	25A	SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-57-66	852-W-1A-C1 12VDC	75.59	55.69	44.64
6-08-87	852-W-1A-C1 24VDC	75.59	55.69	44.64

Реле 852-WP

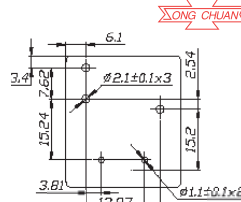


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.
Размер 30.4x28.5x18.0 мм

Артикул	Наименование	Упгр	Унагр	Инагр	Контакт
852-WP-1A-C	12VDC	12VDC	250VAC	25A	SPNO
852-WP-1A-C	24VDC	24VDC	250VAC	25A	SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-08-85	852-WP-1A-C 12VDC	74.42	54.84	43.96
6-08-86	852-WP-1A-C 24VDC	74.42	54.84	43.96

Реле 855



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.
Контакты быстрого подсоединения

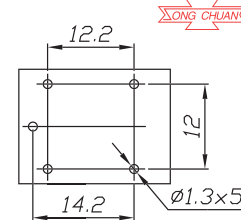
Размеры:
855 AW 50.5x28x28 мм
855 AWP 32.5x28x38 мм

Ток нагрузки указан для NO/NC

Артикул	Наименование	Упгр	Унагр	Инагр	Контакт
855 AWP-1C-C	12VDC	12VDC	240VAC	20A/10A	SPST
855 AW-1A-C1	12VDC	12VDC	240VAC	30A	SPNO
855 AWP-1C-C	24VDC	24VDC	240VAC	20A/10A	SPST

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-08-89	855 AWP-1C-C 12VDC	84.31	62.12	49.79
6-08-88	855 AW-1A-C1 12VDC	82.56	60.83	48.77
6-08-90	855 AWP-1C-C 24VDC	84.31	62.12	49.79

Реле 875



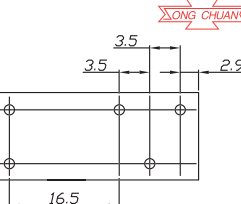
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.
Размер 20,6x21x16 мм

Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Упгр	Унагр	Инагр	Контакт
875 B-1C-C	05VDC	5VDC	240VAC	12A	SPDT
875 B-1A-C	05VDC	5VDC	240VAC	16A	SPNO
875 B-1C-C	12VDC	12VDC	240VAC	12A	SPDT
875 B-1A-C	12VDC	12VDC	240VAC	16A	SPNO
875 B-1C-C	24VDC	24VDC	240VAC	12A	SPDT
875 B-1A-C	24VDC	24VDC	240VAC	16A	SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
6-10-08	875 B-1C-C 05VDC	40.67	32.53	25.42
6-10-05	875 B-1A-C 05VDC	38.02	30.41	23.76
6-10-09	875 B-1C-C 12VDC	47.68	35.13	28.16
6-10-06	875 B-1A-C 12VDC	53.04	42.43	33.15
6-10-10	875 B-1C-C 24VDC	47.68	35.13	28.16
6-10-07	875 B-1A-C 24VDC	53.04	42.43	33.15

Реле 881



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.
Размер 29x12,7x15,7 мм

Рабочая температура 105°C

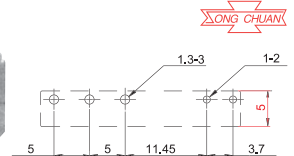
* - водозащитные реле

Артикул	Наименование	Упгр	Унагр	Инагр	Контакт
881-2CC-C	05VDC	5-24VDC	240VAC	8A	DPDT
881-2AC-C	05VDC	5VDC	240VAC	8A	DPNO
881-1CC-C	05VDC	5VDC	240VAC	12A	SPDT
881-1AC-C	05VDC	5VDC	240VAC	12A	SPNO
881 H-1CC-C	05VDC	5VDC	240VAC	16A	SPDT
881 H-1CC-S	05VDC	5VDC	240VAC	16A	SPDT
881 H-1AC-C	05VDC	5VDC	240VAC	16A	SPNO
881-2CC-C	12VDC	12VDC	240VAC	8A	DPDT
881-2AC-C	12VDC	12VDC	240VAC	8A	DPNO
881-1CC-C	12VDC	12VDC	240VAC	12A	SPDT
881-1AC-C	12VDC	12VDC	240VAC	12A	SPNO
881 H-1CC-C	12VDC	12VDC	240VAC	16A	SPDT
881 H-1CC-S	12VDC	12VDC	240VAC	16A	SPDT
881 H-1AC-C	12VDC	12VDC	240VAC	16A	SPNO
881-2CC-C	24VDC	24VDC	240VAC	8A	DPDT
881-2AC-C	24VDC	24VDC	240VAC	8A	DPNO
881-1CC-C	24VDC	24VDC	240VAC	12A	SPDT

Артикул	Наименование	Упгр	Унагр	Инагр	Контакт
881-1AC-C	24VDC	24VDC	240VAC	12A	SPNO
881 H-1CC-C	24VDC	24VDC	240VAC	16A	SPDT
881 H-1CC-S	24VDC	24VDC	240VAC	16A	SPDT
881 H-1AC-C	24VDC	24VDC	240VAC	16A	SPNO
881-2CC-S	100VDC	100VDC	240VAC	8A	DPDT
881 H-1CC-S	100VDC	100VDC	240VAC	16A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-10-20	881-2CC-C 05VDC	57.39	42.29	33.89
6-10-17	881-2AC-C 05VDC	55.64	41.00	32.87
6-10-14	881-1CC-C 05VDC	53.90	39.72	31.84
6-10-11	881-1AC-C 05VDC	52.15	38.43	30.80
6-10-27	881 H-1CC-C 05VDC	55.64	41.00	32.87
6-44-88	881 H-1CC-S 05VDC	54.65	40.27	32.28
6-10-23	881 H-1AC-C 05VDC	53.90	39.72	31.84
6-10-21	881-2CC-C 12VDC	57.39	42.29	33.89
6-10-18	881-2AC-C 12VDC	55.64	41.00	32.87
6-10-15	881-1CC-C 12VDC	53.90	39.72	31.84
6-10-12	881-1AC-C 12VDC	52.15	38.43	30.80
6-10-28	881 H-1CC-C 12VDC	55.64	41.00	32.87
6-08-83	881 H-1CC-S 12VDC	54.65	40.27	32.28
6-10-24	881 H-1AC-C 12VDC	53.90	39.72	31.84
6-10-22	881-2CC-C 24VDC	57.39	42.29	33.89
15-95-29	881-2CC-S 24VDC	58.14	42.84	34.34
6-10-19	881-2AC-C 24VDC	55.64	41.00	32.87
6-10-16	881-1CC-C 24VDC	53.90	39.72	31.84
6-10-13	881-1AC-C 24VDC	52.15	38.43	30.80
6-25-95	881 H-1CC-C 24VDC	55.64	41.00	32.87
15-95-27	881 H-1CC-S 24VDC	54.65	40.27	32.28
6-10-25	881 H-1AC-C 24VDC	53.90	39.72	31.84
15-95-30	881-2CC-S 100VDC	73.84	54.41	43.61
15-95-28	881 H-1CC-S 100VDC	70.35	51.84	41.55

Реле 882



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 28x5x15 мм

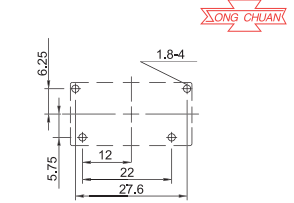
Сверхтонкие!!! Толщина всего 5 мм

Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Упгр	Унагр	Инагр	Контакт
882 N-1AH-S	05VDC	5VDC	240VAC	6A	SPNO
882 N-1-CH-S	12VDC	12VDC	240VAC	6A	SPDT
882 N-1AH-S	12VDC	12VDC	240VAC	6A	SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-09-09	882 N-1AH-S 05VDC	56.98	41.98	33.66
6-88-34	882 N-1-CH-S 12VDC	58.72	43.27	34.68
6-09-10	882 N-1AH-S 12VDC	56.98	41.98	33.66

Реле 891



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 30x16x26,8 мм

Рабочая температура 105°C

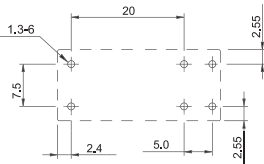
Артикул	Наименование	Упгр	Унагр	Инагр	Контакт
891 WP-1A-C	12VDC	12VDC	250VAC	25A	SPNO
891 WP-1A-C	24VDC	24VDC	250VAC	25A	SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-08-93	891 WP-1A-C 12VDC	73.26	53.98	43.27

Размер	20x10x15,6 мм			
Рабочая температура	105°C			
	Упр	Нагр	Нагр	Контакт
892 HN-1AH-C 12VDC	12VDC	240V	7A	SPDT
892 HN-1CH-C 12VDC	12VDC	240V	7A	SPNO
892 HN-1AH-C 24VDC	24VDC	240V	7A	SPDT
892 HN-1CH-C 24VDC	24VDC	240V	7A	SPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
6-09-07	892 HN-1AH-C 12VDC	42.16	33.73	26.35
6-09-05	892 HN-1CH-C 12VDC	44.20	35.36	27.63
6-09-08	892 HN-1AH-C 24VDC	42.16	33.73	26.35
6-09-06	892 HN-1CH-C 24VDC	44.20	35.36	27.63

Реле 894H-2A



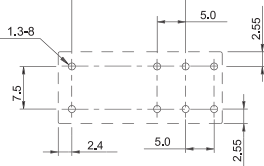
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размеры	29,0x12,5x25,1 мм		
Рабочая температура	155°C		

	Упр	Нагр	Нагр	Контакт
894 H-2AC1-F-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A	DPNO
894 H-2AC1-F-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A	DPNO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-09-03	894 H-2AC1-F-C 12VDC	85.47	62.98	50.48
6-09-04	894 H-2AC1-F-C 24VDC	85.47	62.98	50.48

Реле 894H-2C



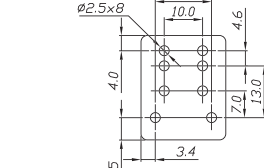
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размеры	29,0x12,5x25,1 мм		
Рабочая температура	155°C		

	Упр	Нагр	Нагр	Контакт
894 H-2CH1-F-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A	DPDT
894 H-2CH1-F-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-09-01	894 H-2CH1-F-C 12VDC	89.54	65.98	52.89
6-09-02	894 H-2CH1-F-C 24VDC	89.54	65.98	52.89

Реле SCLA



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

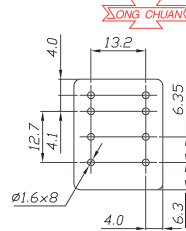
Размер	27,5x21,5x35,2 мм		
Коммутируемое напряжение	240VAC/28VDC		
Рабочая температура	105°C		
Соединение	SCLA S	клемма	
	SCLA P	штыревое	

	Упр	Нагр	Контакт
SCLA P-SPDT-C 12VDC	12VDC	15A	SPDT
SCLA S-SPDT-C 12VDC	12VDC	15A	SPDT
SCLA P-SPNC-C 12VDC	12VDC	15A	SPNC
SCLA P-SPDT-C 24VDC	24VDC	15A	SPDT
SCLA S-SPDT-C 24VDC	24VDC	15A	SPDT
SCLA P-SPNC-C 24VDC	24VDC	15A	SPNC
SCLA S-SPDT-C 220VAC	220VAC	15A	SPDT
SCLA S-SPNC-C 220VAC	220VAC	15A	SPNC

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-10-29	SCLA P-SPDT-C 12VDC	100.59	74.12	59.41
6-11-71	SCLA S-SPDT-C 12VDC	103.49	76.26	61.13
6-10-31	SCLA P-SPNC-C 12VDC	93.61	68.98	55.29
6-10-30	SCLA P-SPDT-C 24VDC	100.59	74.12	59.41

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-11-72	SCLA S-SPDT-C 24VDC	103.49	76.26	61.13
6-10-33	SCLA P-SPNC-C 24VDC	93.61	68.98	55.29
6-10-34	SCLA S-SPDT-C 220VAC	118.03	86.97	69.71
6-10-35	SCLA S-SPNC-C 220VAC	111.05	81.83	65.59

Реле SCLB



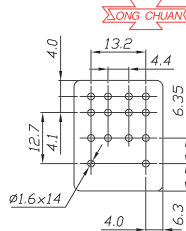
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер	36,0x27,5x21,5 мм		
Рабочая температура	105°C		
Коммутируемое напряжение	250VAC/28VDC		
Соединение	SCLB P	штыревое	
	SCLB P	ушко для пайки	

	Упр	Нагр	Контакт
SCLB P-DPDT-C 12VDC	12VDC	5A	DPDT
SCLB W-DPDT-C 12VDC	12VDC	5A	DPDT
SCLB P-DPDT-C 24VDC	24VDC	5A	DPDT
SCLB W-DPDT-C 24VDC	24VDC	5A	DPDT
SCLB W-DPDT-C 220VAC	220VAC	5A	DPDT
SCLB P-L-DPDT-C 220VAC	220VAC	15A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-10-36	SCLB P-DPDT-C 12VDC	96.23	70.90	56.84
6-10-39	SCLB W-DPDT-C 12VDC	96.23	70.90	56.84
6-10-37	SCLB P-DPDT-C 24VDC	96.23	70.90	56.84
6-57-69	SCLB W-DPDT-C 24VDC	96.23	70.90	56.84
6-10-41	SCLB W-DPDT-C 220VAC	113.67	83.76	67.14
6-10-38	SCLB P-L-DPDT-C 220VAC	132.86	97.89	78.47

Реле SCLD



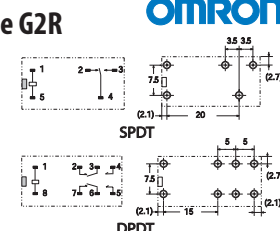
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер	27,5x21,5x36,0 мм		
Коммутируемое напряжение	240VAC/28VDC		
Рабочая температура	105°C		

	Упр	Нагр	Контакт
SCLD P-B-L-4PDT-C 24VDC	24VDC	15A	4PDT
SCLD W-B-4PDT-C 24VDC	24VDC	15A	4PDT
SCLD W-B-L-4PDT-C 24VDC	24VDC	15A	4PDT
SCLD P-B-L-4PDT-C 220VAC	220VAC	15A	4PDT
SCLD W-B-L-4PDT-C 220VAC	220VAC	15A	4PDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
6-57-71	SCLD P-B-L-4PDT-C 24VDC	119.77	88.25	70.74
6-10-43	SCLD W-B-4PDT-C 24VDC	114.54	84.40	67.65
6-10-44	SCLD W-B-L-4PDT-C 24VDC	128.49	94.68	75.89
6-10-42	SCLD P-B-L-4PDT-C 220VAC	120.33	103.26	86.20
6-10-45	SCLD W-B-L-4PDT-C 220VAC	120.33	103.26	86.20

Силовые реле G2R



Производитель: Omron Corp.

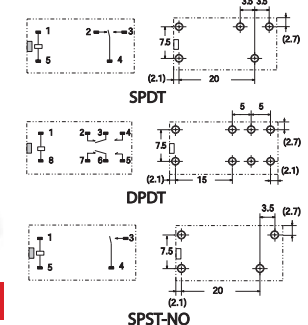
Размер:	29x13x25,5 (AxHxH)*мм		
Корпус:	-Пылезащищенный (G2R112DC, G2R112DC)		
	-Полностью герметичный (G2R2412DC, G2R2424DC)		
Температура:	-40°C...+70°C		

*А- длина, В- ширина, Н- высота

	У упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G2R2412DC PBF	12VDC	250VAC	30VDC	5A DPDT
G2R2424DC PBF	24VDC	250VAC	30VDC	5A DPDT
G2R124DC PBF	24VDC	250VAC	30VDC	10A SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-47-67	G2R2412DC PBF	48.21	38.57	37.41
20-47-50	G2R2424DC PBF	39.44	31.55	30.61
20-01-88	G2R124DC PBF	32.64	26.11	25.33

Силовые реле G2RL



Производитель: Omron Corp.

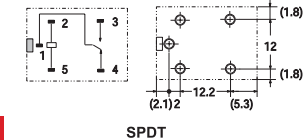
Размер:	29x12,7x15,7 (AxHxH)*мм		
Корпус:	Пылезащищенный		
Температура:	-40°C...+80°C		

*А- длина, В- ширина, Н- высота

	У упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G2RL112DC	12VDC	250VAC	24VDC	12A SPDT
G2RL1A12DC	12VDC	250VAC	24VDC	12A SPST-NO
G2RL212DC	12VDC	250VAC	30VDC	8A DPDT
G2RL124DC PBF	24VDC	250VAC	24VDC	12A SPDT
G2RL1A24DC	24VDC	250VAC	24VDC	12A SPST-NO
G2RL224DC	24VDC	250VAC	30VDC	8A DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-02-34	G2RL112DC	31.28	25.02	24.27
21-56-98	G2RL1A12DC	42.69	34.15	33.13
20-02-30	G2RL212DC	56.44	45.15	43.80
20-47-51	G2RL124DC PBF	31.28	25.02	24.27
20-02-37	G2RL1A24DC	42.19	33.75	32.74
20-01-71	G2RL224DC	57.12	45.70	44.33

Силовые реле G5LC



Производитель: Omron Corp.

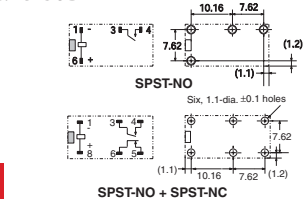
Размер:	22,5x16,5x19 (AxHxH)*мм		
Корпус:	Пылезащищенный		
Температура:	-25°C...+85°C		

*А- длина, В- ширина, Н- высота

	У упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G5LC1EUDC5	05VDC	250VAC	24VDC	10A SPDT
G5LC1EUDC12	12VDC	250VAC	24VDC	10A SPDT
G5LC1EUDC24	24VDC	250VAC	24VDC	10A SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
23-28-36	G5LC1EUDC5	43.76	35.70	27.35
21-13-77	G5LC1EUDC12	28.62	22.89	22.21
21-84-51	G5LC1EUDC24	28.97	23.18	22.48

Силовые реле G6B



Производитель: Omron Corp.

Размер:	20x10x10 (AxHxH)*мм		
Корпус:	Полностью герметичный		
Температура:	-25°C...+70°C		

*А- длина, В- ширина, Н- высота

Реле

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6B2114PUSDC24 PBF	24VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO + NC

Артикул	Наименование	Цена руб. за 1+	100+	1000+
19-73-10	G6B2114PUSDC24 PBF	107.47	85.98	83.40

Силовые реле G6D



NEW

Производитель: Omron Corp.

Размер: 17,5x6,5x12,5 (АxВxН)*мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -25°C...+70°C

*А- длина, В- ширина, Н- высота

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6D1AASIDC5	5VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO
G6D1AASIDC12	12VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO
G6D1AASIDC24	24VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO

Артикул	Наименование	Цена руб. за 1+	100+	1000+
20-02-10	G6D1AASIDC5	34.68	27.74	26.91
20-02-08	G6D1AASIDC12	34.68	27.74	26.91
20-02-00	G6D1AASIDC24	60.93	48.74	47.28

Силовые реле G6RN



NEW

Производитель: Omron Corp.

Размер: 28,8x10,5x15,3 (АxВxН)*мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -40°C...+85°C

*А- длина, В- ширина, Н- высота

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6RN112DC	12VDC	250VAC/30VDC	8A/5A	SPDT
G6RN124DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	8A/5A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за 1+	100+	1000+
20-01-26	G6RN112DC	42.84	34.27	33.24
20-01-22	G6RN124DC PBF	44.88	35.90	34.83

Реле

электромеханические

высокочастотные

Высокочастотные реле G6K(U)-2F-RF



NEW

Производитель: Omron Corp.

СВЧ реле с полосой пропускания до 1 ГГц. Однообмоточное с защелкой. Волновое сопротивление 50 Ом.

Изоляция между контактами одной полярности мин. 20 дБ

Изоляция между контактами разной полярности мин. 30 дБ

Вносимые потери макс. 0,2 дБ

V.SWR макс. 1,2

Максимальная коммутируемая мощность 1 Вт

Температура: -40°C...+70°C

Размер: 10 x 6,5 x 5,2 (АxВxН)*мм

*А- длина, В- ширина, Н- высота

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6KU2FRF5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за 1+	100+	1000+
20-02-20	G6KU2FRF5DC	431.34	345.07	334.72

Высокочастотные реле G6Y



NEW

Производитель: Omron Corp.

СВЧ реле с полосой пропускания до 900 МГц. Волновое сопротивление 50 Ом.

Размер: 20 x 11 x 9 (АxВxН)*мм

Корпус: Полностью герметичный

Изоляция	250 МГц	900 МГц
Вносимые потери	мин. 80 дБ	мин. 65 дБ
V.SWR	макс. 0,5 дБ	макс. 0,5 дБ
Возвратные потери	макс. 1,5	макс. 1,5
Макс. коммут. мощность	макс. 20,8 дБ	макс. 14 дБ
Температура:	10 Вт	10 Вт
	-40°C...+70°C	

*А- длина, В- ширина, Н- высота

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6Y15DC	5VDC	30VAC/30VDC	0,5A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за 1+	100+	1000+
22-31-95	G6Y15DC	70.92	56.74	55.03

Высокочастотные реле G6Z



NEW

Производитель: Omron Corp.

СВЧ реле с полосой пропускания до 2,6 ГГц. Однообмоточное с защелкой. Волновое сопротивление 75 Ом. Y - shape

Размер: 20 x 8,6 x 8,9 (АxВxН)*мм

Изоляция	900 МГц	2,6 ГГц
Вносимые потери	мин. 60 дБ	мин. 40 дБ
V.SWR	макс. 0,2 дБ	макс. 0,5 дБ
Возвратные потери	макс. 1,2	макс. 1,5
Макс. коммутируемая мощность	макс. 20,8 дБ	макс. 14 дБ
Температура:	10 Вт	10 Вт
	-40°C...+70°C	

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6ZU1FDC5	5VDC	30VAC/30VDC	10mA	SPDT

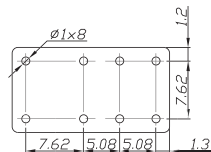
Артикул	Наименование	Цена руб. за 1+	100+	1000+
22-59-97	G6ZU1FDC5	98.94	79.15	76.77

Реле

электромеханические

телекоммуникационные

Реле 502



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размеры 20,5x11,5x10,1 мм

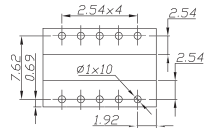
Коммутируемое напряжение 125VAC/DC

Рабочая температура 105°C

	U упр.	I нагр.	Контакт
502 N1-2C-S 12VDC	12VDC	1A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за 1+	50+	250+
6-08-84	502 N1-2C-S 12VDC	51.68	41.35	32.30

Реле 702



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размеры 14x9x0,25 мм

Рабочая температура -40°C...+70°C

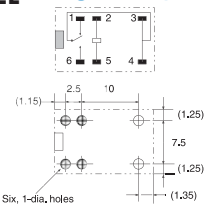
Коммутируемое напряжение 110VAC/24VDC

Ток нагрузки указан для AC/DC

	U упр.	I нагр.	Контакт
702-2C-S 05VDC	5VDC	0,5/1 A	DPDT
702-2C-S 12VDC	12VDC	0,5/1 A	DPDT
702-2C-S 24VDC	24VDC	0,5/1 A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за 1+	50+	250+
6-08-91	702-2C-S 05VDC	52.36	41.89	32.73
6-33-72	702-2C-S 12VDC	52.36	41.89	32.73
6-08-92	702-2C-S 24VDC	52.91	38.99	31.25

Сигнальные реле G2E



Производитель: Omron Corp.

Размер: 15,5 x 10,5 x 11,5 (АxВxН)*мм

Корпус: Полностью герметичный

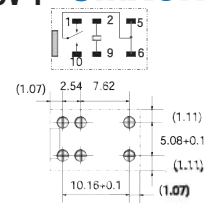
Температура: -40°C...+70°C

*А- длина, В- ширина, Н- высота

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G2E134PHMUSDC5	5VDC	110VAC/24VDC	0,5A/1A	SPDT
G2E134PMU512DC PBF	12VDC	110VAC/24VDC	0,5A/1A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за 1+	100+	1000+
21-56-97	G2E134PHMUSDC5	87.02	69.61	67.53
21-11-78	G2E134PMU512DC PBF	82.29	65.83	63.86

Сигнальные реле G5V-1



Производитель: Omron Corp.

Размер: 12,7x7,5x10 (АxВxН)*мм

Корпус: Полностью герметичный

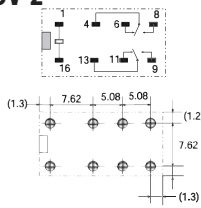
Температура: -40°C...+70°C

*А- длина, В- ширина, Н- высота

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G5V15DC	5VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	SPDT
G5V112DC	12VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	SPDT
G5V124DC	24VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за 1+	100+	1000+
5-12-24	G5V15DC	37.40	29.92	29.02
19-85-22	G5V112DC	34.00	27.20	26.38
20-01-45	G5V124DC	36.72	29.38	28.50

Сигнальные реле G5V-2



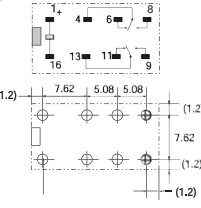
Производитель: Omron Corp.

Размер: 20,5x10x11,5 (АxВxН)*мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -25°C...+65°C
 *А- длина, В- ширина, Н- высота

	Упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G5V2H5DC	5VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT
G5V25DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G5V2H12DC	12VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT
G5V212DC	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G5V2H24DC	24VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT
G5V224DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G5V248DC	48VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-02-16	G5V2H5DC	45.88	36.71	35.61
21-84-95	G5V25DC PBF	37.40	29.92	29.02
19-85-23	G5V2H12DC	47.82	38.25	37.10
21-93-41	G5V212DC	37.40	29.92	29.02
21-56-99	G5V2H24DC	53.04	42.43	41.16
21-84-92	G5V224DC	44.20	35.36	34.30
21-84-96	G5V248DC	50.66	40.53	39.31

Сигнальные реле G6A-2



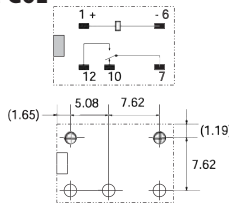
Производитель: Omron Corp.

Размер: 20x10x8,4 (АxВxН)*мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -40°C...+70°C
 *А- длина, В- ширина, Н- высота

	Упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G6A274PST40US5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6A274PST40US12DC	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6A274PST40US24DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
21-57-01	G6A274PST40US5DC	67.60	54.08	52.46
21-57-00	G6A274PST40US12DC	63.75	51.00	49.47
21-57-02	G6A274PST40US24DC	67.60	54.08	52.46

Сигнальные реле G6E



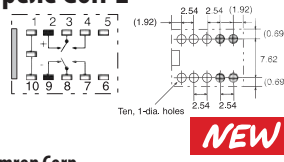
Производитель: Omron Corp.

Размер: 16x10x8 (АxВxН)*мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -40°C...+70°C
 *А- длина, В- ширина, Н- высота

	Упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G6E134PUS5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,4A/2A	SPDT
G6E134PUS12DC	12VDC	125VAC/30VDC	0,4A/2A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-01-65	G6E134PUS5DC	71.40	57.12	55.41
20-01-62	G6E134PUS12DC	59.50	47.60	46.17

Сигнальные реле G6H-2



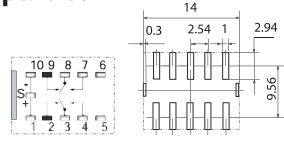
Производитель: Omron Corp.

Размер: 14,3x9,3x5,4 (АxВxН)*мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -40°C...+70°C
 *А- длина, В- ширина, Н- высота

	Упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G6H25DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/1A	DPDT
G6H212DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/1A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
23-07-98	G6H25DC PBF	37.40	29.92	29.02
23-07-94	G6H212DC PBF	50.87	38.00	29.92

Сигнальные реле G6H-2F



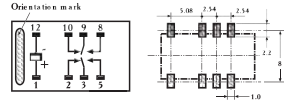
Производитель: Omron Corp.

Размер: 14,3x9,3x5,4 (АxВxН)*мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -40°C...+70°C
 *А- длина, В- ширина, Н- высота

	Упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G6H2F5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/1A	DPDT
G6H2F12DC	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/1A	DPDT
G6H2F24DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,5A/1A	DPDT
G6H2F48DC	48VDC	125VAC/30VDC	0,5A/1A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-02-52	G6H2F5DC	90.34	72.27	70.10
20-02-51	G6H2F12DC	93.68	74.94	72.69
21-12-43	G6H2F24DC	87.02	69.61	67.53
20-01-67	G6H2F48DC	107.83	86.26	83.67

Сигнальные реле G6K-2F



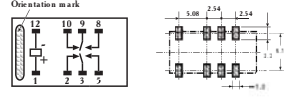
Производитель: Omron Corp.

Размер: 10 x 6,5 x 5,2 (АxВxН)*мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -40°C...+85°C
 *А- длина, В- ширина, Н- высота

	Упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G6K2FY12DC	12VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-92-90	G6K2FY12DC	80.58	64.47	62.53

Сигнальные реле G6K-2G



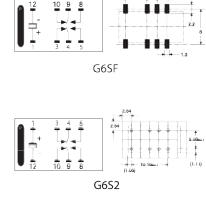
Производитель: Omron Corp.

Размер: 10 x 6,5 x 5,2 (АxВxН)*мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -40°C...+85°C
 *А- длина, В- ширина, Н- высота

	Упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G6K2G5DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
19-70-40	G6K2G5DC PBF	79.58	63.66	61.75

Сигнальные реле G6S-2



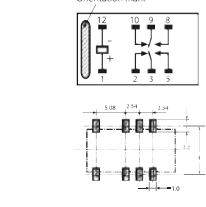
Производитель: Omron Corp.

Размер: 15x7,5x9,4 (АxВxН)*мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -40°C...+85°C
 *А- длина, В- ширина, Н- высота

	Упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G6S25DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6S212DC	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6S224DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-02-43	G6S25DC	46.77	37.42	36.30
20-02-42	G6S212DC	59.84	47.87	46.44
21-12-42	G6S224DC	50.13	40.11	38.91

Сигнальные реле G6S-2F



Производитель: Omron Corp.

Размер: 15x7,5x9,4 (АxВxН)*мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -40°C...+85°C
 *А- длина, В- ширина, Н- высота

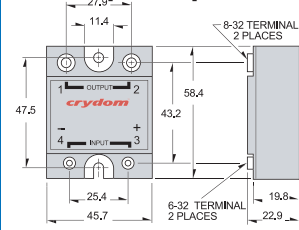
	Упр.	У нагр.	1 нагр.	Конт.
G6S2F5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6S2F12DC	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6S2F24DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-06-32	G6S2F5DC	54.43	43.54	42.24
20-02-44	G6S2F12DC	64.86	51.89	50.33
21-83-62	G6S2F24DC	71.10	56.88	55.18

Твердотельные реле на панель



MOSFET реле серии D4D



Производитель: Crydom International Ltd.

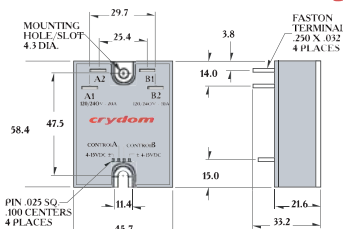
Управляющее напряжение: 3,5-32 V DC
 Коммутирует постоянный ток
 Легко могут включаться параллельно для коммутации больших токов

	I out, A	U out, V
D5D10	0.02-10	0-500
D4D12	0.02-12	0-400

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
16-50-35	D5D10	2630.01	2367.01	2023.09
16-18-73	D4D12	2433.70	2190.33	1872.08

Тиристорное реле сдвоенное

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.
Управляющее напряжение 4-15 V DC

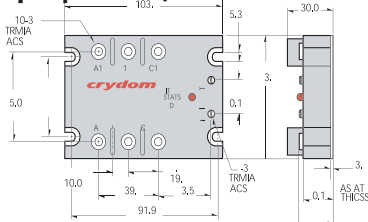
Коммутирует переменный ток
Включается при переходе через ноль
Идеальны для трехфазных систем, где только 2 плеча должны коммутироваться и для систем контроля освещения

	I out, A	U out, B
D2425D	0.04-25	24-280
D2440D	0.04-40	24-280

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
6-63-11	D2425D	1987.53	1788.78	1528.87
3-52-07	D2440D	1902.67	1712.40	1463.59

Тиристорное реле серии 53TP для трёхфазных цепей

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.
Управляющее напряжение 3-32 V DC

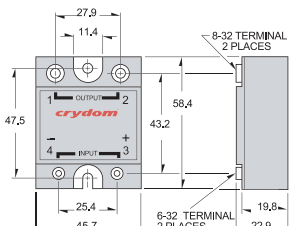
Коммутирует переменный ток
Включается при переходе через ноль
Идеально для коммутации трехфазных нагрузок, подключенных звездой и треугольником по одному сигналу

	I out, A	U out, B
D53TP50D	0.05-50	48-530

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
6-53-71	D53TP50D	2797.19	2517.47	2151.68

Тиристорное реле серии D24

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.
Управляющее напряжение 3-32 V DC

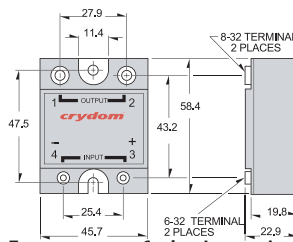
Коммутирует переменный ток
Включается при переходе через ноль
Самая популярная серия реле Crydom

	I out, A	U out, B
D2410	0.04-10	24-280
D2450	0.04-50	24-280
D2490	0.04-90	24-280

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
16-27-56	D2410	735.35	661.82	565.66
2-49-99	D2450	702.97	632.68	540.75
16-03-38	D2490	1728.57	1555.72	1329.67

Тиристорное реле серии D48

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.
Управляющее напряжение 3-32 V DC

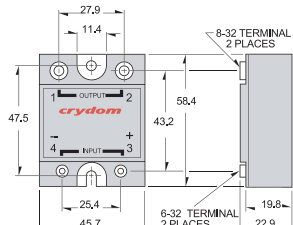
Коммутирует переменный ток
Включается при переходе через ноль
800 В обратное напряжение

	I out, A	U out, B
D4850 PBF	0.04-50	80-530

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
17-01-28	D4850 PBF	1464.15	1317.74	1126.27

Тиристорное реле серии H12D

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.
Управляющее напряжение 4-32 V DC

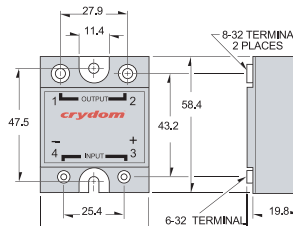
Коммутирует переменный ток
Включается при переходе через ноль
1200 В обратное напряжение

	I out, A	U out, B
H12D4850	0.15-50	48-530

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
5-62-35	H12D4850	1535.90	1382.32	1181.47

Тиристорное реле серии H12WD

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.
Управляющее напряжение 4-32 V DC

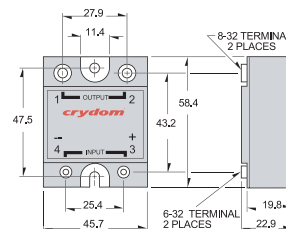
Коммутирует переменный ток
Включается при переходе через ноль
Не требуют демпфирующего устройства

	I out, A	U out, B
H12WD4850	0.15-50	48-660
H12WD4890	0.15-90	48-660

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
13-16-82	H12WD4850	1251.09	1125.98	962.37
6-10-85	H12WD4890	1747.15	1572.43	1343.96

Тиристорное реле серии HD60

crydom



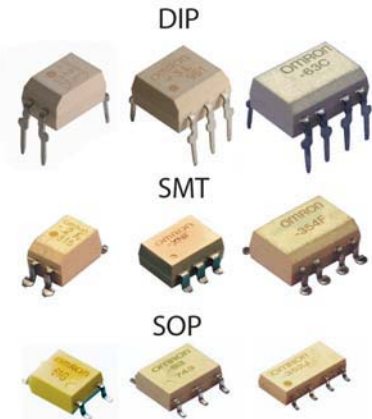
Производитель: Crydom International Ltd.
Управляющее напряжение 3-32 V DC

Коммутирует переменный ток
Включается при переходе через ноль
Не требуют демпфирующего устройства
1200 В обратное напряжение

	I out, A	U out, B
HD60125 PBF	0.15-125	48-660

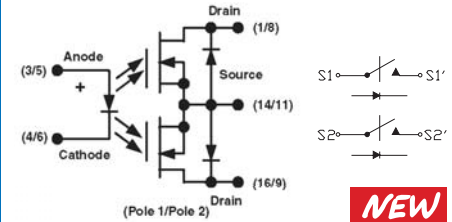
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
17-87-09	HD60125 PBF	2895.00	2605.50	2226.92

Твердотельные реле на плату



HEXFET® реле PVR1300N/ PVR3300N (DPNO)

International ICR Rectifier



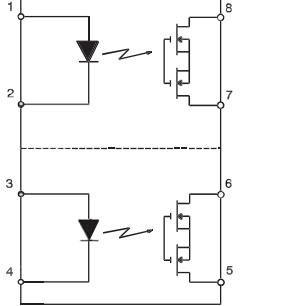
Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток
Тип контактов DPNO
Напряжение пробоя 1500В
Время включения 150 мкс
Время выключения 125 мкс
Корпус DIP16

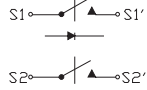
	Uраб, В	Iраб, А	Ron, Ом	Roff, Ом
PVR1300N	100	0.36	5	10 ¹⁰
PVR3300N	300	0.165	24	10 ⁸

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
2-63-67	PVR1300N	266.61	232.33	190.44
2-94-43	PVR3300N	267.40	233.02	191.00

HEXFET® реле PVT (DPNO)



International Rectifier



NEW

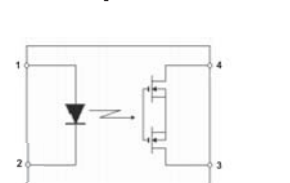
Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток
Рабочее напряжение 250, 400В
Тип контактов DPNO
Напряжение пробоя 4000В
Корпус DIP8 (SMD8 для PV..S, Thin-Pak для PVT422P)

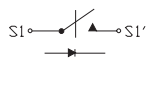
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
PVT322	250	0.17	0.5	10
PVT322S	250	0.17	0.5	10
PVT322A	250	0.17	0.5	8
PVT322AS	250	0.17	0.5	8
PVT422	400	0.12	0.35	35
PVT422P	400	0.12	0.35	35
PVT422S	400	0.12	0.35	35

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
1-21-93	PVT322	131.81	98.47	77.53
3-30-47	PVT322S	134.21	100.26	78.95
3-30-63	PVT322A	242.05	210.93	172.89
4-83-41	PVT322AS	246.41	214.73	176.01
1-20-88	PVT422	134.21	100.26	78.95
2-32-25	PVT422P	123.60	107.71	88.29
1-20-89	PVT422S	138.54	103.50	81.50

HEXFET® реле PVY116/ PVY1174 (SPNO)



International Rectifier



NEW

Производитель: International Rectifier

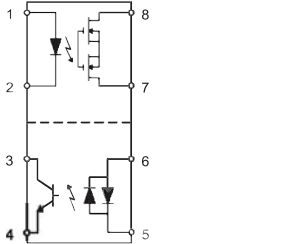
Коммутируют постоянный и переменный ток
Тип контактов SPNO
Напряжение пробоя 1500В
Время включения 110 мкс
Время выключения 100 мкс
Корпус 4Lead SOP

Артикул	Наименование	Ураб, В	Ираб, А	Ron, Ом	RDDon x Cout, нФxОм
PVY116	40	0.25	3.8	9.1	
PVY117	40	0.47	0.74	7.5	

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
5-48-73	PVY116	163.61	142.58	116.87
17-95-37	PVY117	163.22	142.23	116.58

HEXFET® реле и детектор звонка

PV0402AP



International Rectifier

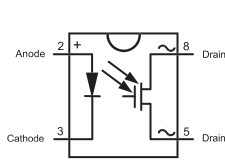
NEW

Производитель: International Rectifier

Корпус Thin-Pak
Реле
Тип контактов реле SPNO
Рабочее напряжение 400В
Ток нагрузки 150мА
Детектор звонка
Входной ток 5...25мА
Икz max 20В

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
2-53-77	PV0402AP	136.67	119.10	97.62

HEXFET® реле серии PVA (SPNO)



International Rectifier



NEW

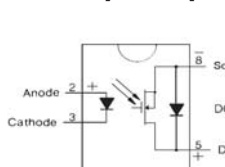
Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток
Тип контактов SPNO
Напряжение пробоя 4000В
Корпус DIP8 (SMD8 для PVAZ172NS)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
PVAZ172NS	60	1000	0.5	
PVAZ172N	60	1000	0.5	
PVA1354N	100	375	5	10 ¹⁰
PVA2352N	200	150	24	10 ⁸
PVA3324N	300	150	24	10 ¹⁰

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
6-31-34	PVAZ172NS	364.86	317.95	260.62
1-10-27	PVAZ172N	225.41	196.43	161.01
5-44-17	PVA1354N	148.56	129.46	106.11
6-27-40	PVA2352N	127.56	111.16	91.12
2-63-68	PVA3324N	130.73	113.92	93.38

HEXFET® реле серии PVD (SPNO)



International Rectifier



NEW

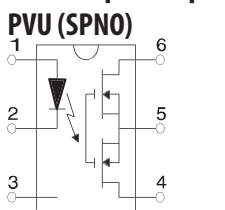
Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный ток
Тип контактов SPNO
Напряжение пробоя 4000В
Корпус DIP8 (SMD8 для PVD1352NS)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
PVDZ172N	60	1500	0.25	10 ⁸
PVD1352N	100	550	1.5	10 ⁸
PVD1352NS	100	550	1.5	5x10 ⁸

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
1-00-98	PVDZ172N	164.62	143.45	117.58
2-56-92	PVD1352N	151.33	131.87	108.09
3-12-46	PVD1352NS	150.14	130.84	107.24

HEXFET® реле серии PVG/ PVN/ PVT/ PVU (SPNO)



International Rectifier



NEW

Производитель: International Rectifier

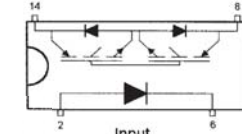
Коммутируют постоянный и переменный ток
Рабочее напряжение 20, 60, 250, 400В
Тип контактов SPNO
Напряжение пробоя 4000В
Корпус DIP6 (SMD6 для PV..S)
Реле PVT...L содержит токоограничивающие цепи

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
PVN012	20	2.5	4.5	0.1
PVN012S	20	2.5	4.5	0.1
PVG612	60	1	2	0.5
PVG612S	60	1	2	0.5
PVG613S	60	1	2	5
PVG612A	60	2	4	0.1
PVT212S	150	0.55	0.825	0.75
PVT312L	250	0.17	0.3	15
PVT312LS	250	0.17	0.3	15
PVT312	250	0.19	0.32	10
PVT312S	250	0.19	0.32	10

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
PVT412L	400	0.12	0.2	35
PVT412LS	400	0.12	0.2	35
PVT412	400	0.14	0.21	27
PVT412S	400	0.14	0.21	27
PVU414	400	0.14	0.21	27
PVU414S	400	0.14	0.21	27
PVT412AS	400	0.24	0.36	6

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
1-00-96	PVN012	128.75	112.20	91.97
2-90-23	PVN012S	142.62	124.28	101.87
1-14-22	PVG612	117.26	102.18	83.76
1-10-31	PVG612S	131.32	98.11	77.25
4-93-04	PVG613S	227.00	197.81	162.14
16-85-73	PVG612A	213.92	186.42	152.80
6-13-56	PVT212S	153.71	133.95	109.79
4-84-60	PVT312L	65.42	48.87	38.48
1-38-32	PVT312LS	65.90	49.23	38.77
1-60-39	PVT312	63.02	47.08	37.07
3-60-26	PVT312S	73.12	54.63	43.01
1-18-07	PVT412L	67.05	50.09	39.44
1-92-44	PVT412LS	59.17	44.20	34.81
1-05-74	PVT412	57.73	43.13	33.96
1-14-21	PVT412S	57.73	43.13	33.96
85-65	PVU414	138.26	103.29	81.33
3-19-16	PVU414S	124.39	92.93	73.17
3-60-30	PVT412AS	120.83	105.29	86.31

IGBT реле PVX6012 (SPNO)



International Rectifier



NEW

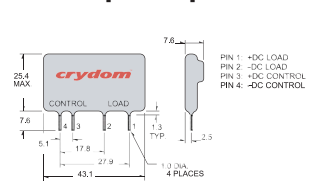
Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток
Коммутируемое напряжение 0-280VAC (RMS) 0-400VDC
Коммутируемый ток 1.0A AC/DC
Время включения 7,0 мс
Время выключения 1,0 мс
Тип контактов SPNO

Артикул	Корпус	Напряжение пробоя, В
PVX6012	DIP14	3750

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
1-43-52	PVX6012	254.33	221.63	181.67

MOSFET реле серии CMX (SPNO)



crydom



NEW

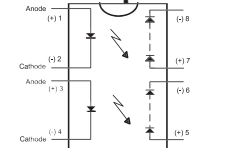
Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение 3-10 V DC
Коммутирует постоянный ток
Очень малое сопротивление открытого состояния
Тип контактов SPNO

Артикул	I out, A	U out, В
CMX60D10	0-10	0-60

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
5-65-69	CMX60D10	685.82	617.24	527.55

Гальваноразвязка PVI



International Rectifier

NEW

Производитель: International Rectifier

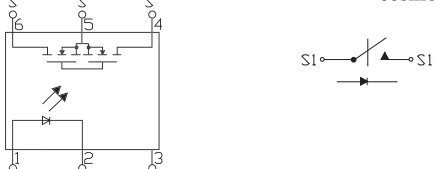
2 независимых канала
Напряжение пробоя Out-Out 1200 В
Напряжение пробоя In-Out 3750В (PVI5033)
2500В (PVI1050)
Входное рабочее напряжение 5 В
Корпус DIP8 (SIP8 для PVI...S)

Реле

	I in, mA	U out, B	t on, мс	t off, мс
PV11050N	2...50	<8	<0.3	0.22
PV15033R	3...25	>8	2.5	0.5
PV15033RS	3...25	>8	2.5	0.5

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
2-53-79	PV11050N	119.96	104.53	85.68
5-63-70	PV15033R	140.64	122.56	100.45
2-91-30	PV15033RS	125.18	109.09	89.42

Реле KAQV210/ 214 (SPNO)



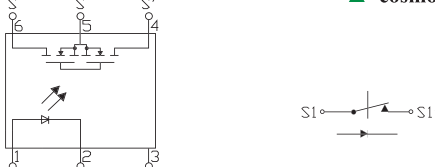
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

Время включения	1,0 мс
Время выключения	1,5 мс
Сопр. замкн. контактов	20 Ом
Коммутируемый ток	0,13 А
Тип контактов	SPNO

Артикул	Наименование	Ураб, В	Корпус	Напряжение пробоя, В
KAQV 210	350	DIP6	3750	
KAQV 210A	350	SMD6	3750	
KAQV 210S	350	SOP6	1500	
KAQV 214	400	DIP6	3750	
KAQV 214A	400	SMD6	3750	
KAQV 214S	400	SOP6	1500	

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
5-85-67	KAQV 210	55.23	40.70	32.62
5-85-68	KAQV 210A	55.23	40.70	32.62
5-85-69	KAQV 210S	55.23	40.70	32.62
5-85-70	KAQV 214	55.23	40.70	32.62
5-85-71	KAQV 214A	55.23	40.70	32.62
5-85-72	KAQV 214S	55.23	40.70	32.62

Реле KAQV414 (SPNC)



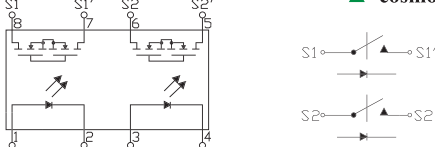
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

Время включения	1,5 мс
Время выключения	1,0 мс
Сопр. замкн. контактов	25 Ом
Коммутируемое напряжение	400 В
Коммутируемый ток	0,13 А
Тип контактов	SPNC

Артикул	Наименование	Корпус	Напряжение пробоя, В
KAQV 414	DIP6	3750	
KAQV 414A	SMD6	3750	
KAQV 414S	SOP6	1500	

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
5-85-73	KAQV 414	92.44	68.12	54.60
5-85-74	KAQV 414A	92.44	68.12	54.60
5-85-75	KAQV 414S	92.44	68.12	54.60

Реле KAQW210/ 214 (DPNO)



Производитель: Cosmo Electronics Corp.

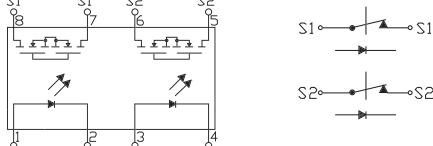
Время включения	1,0 мс
Время выключения	1,5 мс
Сопр. замкн. контактов	20 Ом
Коммутируемое напряжение	400 В
Коммутируемый ток	0,13 А
Тип контактов	DPNO

Артикул	Наименование	Ураб, В	Корпус	Напряжение пробоя, В
KAQW 210	350	DIP8	3750	
KAQW 210A	350	SMD8	3750	
KAQW 210S	350	SOP8	1500	

Артикул	Наименование	Ураб, В	Корпус	Напряжение пробоя, В
KAQW 214	400	DIP8	3750	
KAQW 214A	400	SMD8	3750	
KAQW 214S	400	SOP8	1500	

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
5-85-76	KAQW 210	110.47	81.40	65.25
5-85-77	KAQW 210A	110.47	81.40	65.25
5-85-78	KAQW 210S	110.47	81.40	65.25
5-85-80	KAQW 214	113.38	83.54	66.97
5-85-81	KAQW 214A	113.38	83.54	66.97
5-85-82	KAQW 214S	113.38	83.54	66.97

Реле KAQW414 (DPNC)



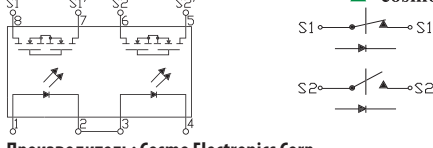
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

Время включения	1,5 мс
Время выключения	1,0 мс
Сопр. замкн. контактов	45 Ом
Коммутируемое напряжение	400 В
Коммутируемый ток	0,13 А
Тип контактов	DPNC

Артикул	Наименование	Корпус	Напряжение пробоя, В
KAQW 414	DIP-8	3750	
KAQW 414A	SMD-8	3750	
KAQW 414S	SOP-8	1500	

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
5-85-83	KAQW 414	144.30	123.83	103.37
5-85-84	KAQW 414A	144.30	123.83	103.37
5-85-85	KAQW 414S	144.30	123.83	103.37

Реле KAQW614 (SPNO/SPNC)



Производитель: Cosmo Electronics Corp.

Время включения, мс	1.0(NO)/1.5(NC)
Время выключения, мс	1.5(NO)/1.0(NC)
Сопр. замкн. контактов, Ом	20(NO)/25(NC)
Коммутируемое напряжение	400 В
Коммутируемый ток	0,13 А
Тип контактов	SPNO/SPNC

Артикул	Наименование	Корпус	Напряжение пробоя, В
KAQW 614	DIP-8	3750	
KAQW 614A	SMD-8	3750	
KAQW 614S	SOP-8	1500	

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
5-85-86	KAQW 614	136.15	116.84	97.53
5-85-87	KAQW 614A	136.15	116.84	97.53
5-85-88	KAQW 614S	136.15	116.84	97.53

Реле KAQY214S (SPNO)



Производитель: Cosmo Electronics Corp.

Время включения	1,0 мс
Время выключения	1,5 мс
Сопр. замкн. контактов	20 Ом
Коммутируемое напряжение	400 В
Коммутируемый ток	0,13 А
Тип контактов	SPNO

Артикул	Наименование	Корпус	Напряжение пробоя, В
KAQY 214S	SOP-4	1500	

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
5-85-89	KAQY 214S	49.42	36.42	29.19

Реле KAQY414S (SPNC)



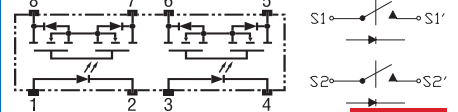
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

Время включения	1,5 мс
Время выключения	1,0 мс
Сопр. замкн. контактов	40 Ом
Коммутируемое напряжение	400 В
Коммутируемый ток	0,13 А
Тип контактов	SPNC

Артикул	Наименование	Корпус	Напряжение пробоя, В
KAQY 414S	SOP-4	1500	

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
5-85-90	KAQY 414S	95.35	70.26	56.32

Реле серии G3VM (DPST-NO)



Производитель: Omron Corp.

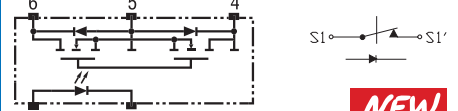
Ток утечки	1,0 мкА
Диэлектрическая прочность (1 мин.) для DIP, SMT корпуса	2500В
для SOP корпуса	1500В

Выходная ёмкость	G3VM-6x 130пФ
G3VM-35x 30пФ	

Артикул	Наименование	Ураб, В	Ираб, А	Ron, Ом	Корпус
G3VM62J1	60	400	2	SOP8	
G3VM62F1	60	500	2	DIP8	
G3VM352J PBF	350	110	35	SOP8	
G3VM352C PBF	350	120	35	SMT8	

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
23-56-25	G3VM62J1	131.32	98.11	77.25
22-57-91	G3VM62F1	130.53	85.73	78.17
23-43-73	G3VM352J PBF	124.39	92.93	73.17
22-57-81	G3VM352C PBF	106.35	79.45	62.56

Реле серии G3VM (SPST-NC)



Производитель: Omron Corp.

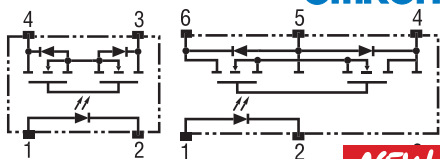
Ток утечки	1,0 мкА
Диэлектрическая прочность (1 мин.) для DIP, SMT корпуса	2500В
Выходная ёмкость	G3VM-6x 85пФ
G3VM-35x 85пФ	

Артикул	Наименование	Ураб, В	Ираб, А	Ron, Ом	Корпус
G3VM353A	350	150	25	DIP4	
G3VM353B PBF	350	150	25	DIP6	

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
22-58-17	G3VM353A	165.59	108.76	99.16
22-91-41	G3VM353B PBF	112.37	83.94	66.10

Реле серии G3VM (SPST-NO)

OMRON



NEW

Производитель: Omron Corp.

Ток утечки 1,0мкА
Диэлектрическая прочность (1 мин.)
для DIP, SMT корпуса 2500В
для SOP корпуса 1500В

Выходная ёмкость

G3VM-6x 130пФ
G3VM-35x 30пФ

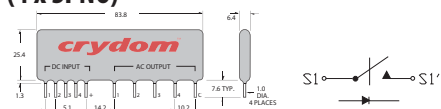
	Ураб, В	Граб, А	Роп, Ом	Корпус
G3VM61A1	60	500	2	DIP4
G3VM61B1	60	500	2	DIP6
G3VM61D1	60	500	2	SMT4
G3VM61G1	60	500	2	SOP4
G3VM351G	350	110	35	SOP4
G3VM351A	350	120	35	DIP4
G3VM351B PBF	350	120	35	DIP6
G3VM351D	350	120	35	SMT4

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
22-58-30	G3VM61A1	76.76	57.34	45.15
22-91-28	G3VM61B1	85.55	63.91	50.32
22-58-03	G3VM61D1	72.60	54.24	42.71
22-57-94	G3VM61G1	60.11	44.91	35.36
22-57-86	G3VM351G	62.43	46.64	36.72
22-58-14	G3VM351A	50.87	38.00	29.92
22-58-09	G3VM351B PBF	50.87	38.00	29.92
22-58-06	G3VM351D	53.18	39.73	31.28

Симисторное реле серии CTX

(4 x SPNO)

crydom



NEW

Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение 4-10 V DC
4 твердотельных реле в одном корпусе

Коммутирует переменный ток

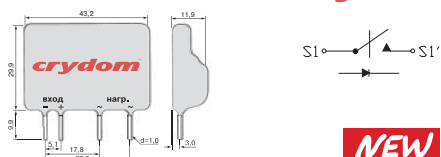
Тип контактов SPNO

	I out, A	U out, B
CTX240D3Q	до 6.0	24-280

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
6-45-07	CTX240D3Q	1659.37	1493.44	1276.44

Симисторное реле серии D2W (SPNO)

crydom



NEW

Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение 3-32 V DC

Коммутирует переменный ток

Встроенный фильтр

Тип контактов SPNO

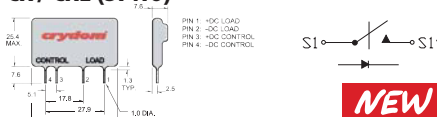
	I out, A	U out, B
D2W203F PBF	.06-3.0	24-280

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
16-01-84	D2W203F PBF	328.69	286.43	234.78

Тиристорное реле серии

CX / CXE (SPNO)

crydom



NEW

Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение

CX 4-15 V DC
CXE 15-32 V DC

Коммутирует переменный ток до 5 А

Очень малое сопротивление открытого состояния

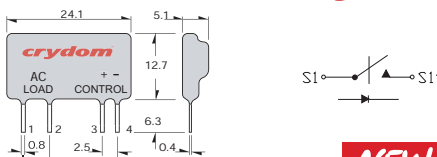
Тип контактов SPNO

	I out, A	U out, B
CX240D5	.06-5	12-280
CXE240D5	.06-5	12-280
CX380D5	.06-5	48-530
CXE380D5 PBF	.06-5	48-530
CXE480D5 PBF	.06-5	48-660

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
2-31-13	CX240D5	289.08	251.91	206.48
2-31-09	CXE240D5	352.62	307.28	251.87
2-63-13	CX380D5	363.21	316.51	259.43
19-54-02	CXE380D5 PBF	430.51	387.45	331.16
19-60-21	CXE480D5 PBF	473.48	426.13	364.22

Тиристорное реле серии ASO (SPNO)

crydom



NEW

Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение 4-10 V DC

Коммутирует переменный ток

Включается при переходе через ноль

Разработаны для коммутации индуктивной нагрузки

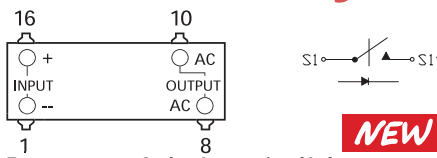
Тип контактов SPNO

	I out, A	U out, B
ASO241	.025-1.5	12-280
ASO242	.06-2.0	12-280

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
3-32-34	ASO241	280.64	184.32	168.06
2-31-10	ASO242	358.09	235.19	214.44

Тиристорное реле серии DPA (SPNO)

crydom



NEW

Производитель: Crydom International Ltd.

Серия позволяет выбрать способ управления - по току или по напряжению

Коммутирует переменный ток

Ток нагрузки .025 - 1.0 Arms

Рабочее напряжение 20-280 Vrms

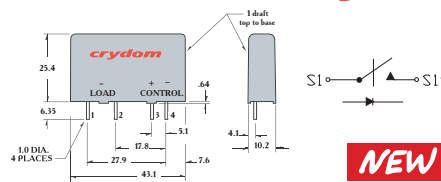
Корпус DIP16

	Управление
DPA6119	напряжением 3.5-10 Vdc (R=270 Ом)
DPA6111	током 10-35 mA

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
4-93-17	DPA6119	258.09	224.91	184.35
4-92-83	DPA6111	302.41	263.53	216.01

Тиристорное реле серии MCX (SPNO)

crydom



NEW

Производитель: Crydom International Ltd.

Встроенная защита от бросков напряжения

Управляющее напряжение 3-15 V DC

Коммутирует переменный ток

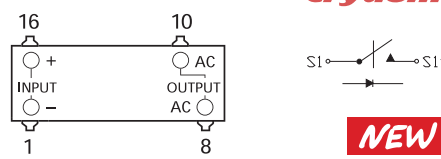
Тип контактов SPNO

	I out, A	U out, B
MCX240D5	.06-5	12-280

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
3-52-08	MCX240D5	403.34	264.91	241.53

Тиристорное реле серии SDI (SPNO)

crydom



NEW

Производитель: Crydom International Ltd.

Серия позволяет выбрать способ управления - по току или по напряжению

Коммутирует переменный ток

Встроенный фильтр

Ток нагрузки .025 - 1.5 Arms

Рабочее напряжение 12-280 Vrms

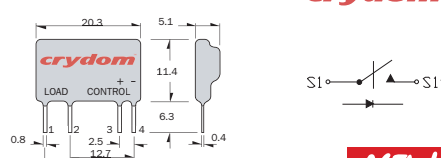
Корпус DIP16

	Управление
SDV2415	напряжением 3.5-10 Vdc (R=270 Ом)
SDI2415	током 10-35 mA

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
14-07-19	SDV2415	342.42	224.90	205.06
4-44-83	SDI2415	315.01	206.90	188.64

Тиристорное реле серии SPA (SPNO)

crydom



NEW

Производитель: Crydom International Ltd.

Компактный SIP корпус

Управление по току 10-35 mA

Коммутирует переменный ток

Тип контактов SPNO

	I out, A	U out, B
SPA6191	.025-1.0	20-280

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	50+
5-02-10	SPA6191	271.42	236.53	193.88