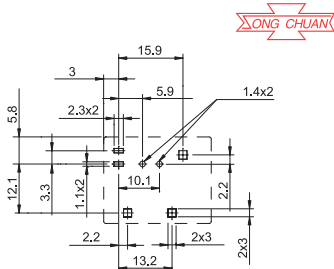


Реле

Реле электромеханические

Реле электромеханические автомобильные

Реле 822E

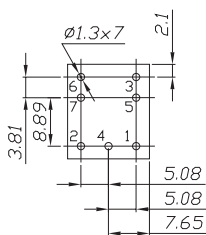


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 25x21x20 мм
Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Упр.	Нагр.	Инагр.	Контакт	Цена руб. за		
						1+	50+	250+
6-09-16	822 E-1C 12VDC	12VDC	14V	20A	SPDT	25.78	20.63	19.54
6-09-17	822 E-1C 24VDC	24VDC	14V	20A	SPDT	36.01	28.82	27.29

Реле 861

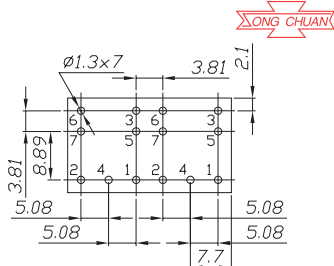


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 17,5x15x19,5 мм
Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Упр.	Нагр.	Инагр.	Контакт	Цена руб. за		
						1+	50+	250+
6-09-99	861 1C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPDT	28.81	23.05	21.83
6-10-00	861 1C-C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPDT	34.57	27.66	26.19
6-09-98	861 1B-C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPNC	32.65	26.13	24.74
6-09-97	861 1A-C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPNO	32.65	26.13	24.74

Реле 861T



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

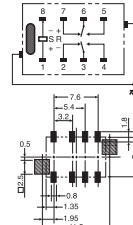
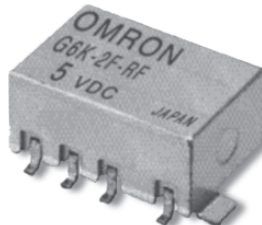
Размер 17,5x15x19,5 мм
Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Упр.	Нагр.	Инагр.	Контакт	Цена руб. за		
						1+	25+	100+
6-10-03	861 T-2C-C 12VDC	12VDC	14VDC	15A	DPDT	80.58	65.29	62.35
6-10-02	861 T-2B-C 12VDC	12VDC	14VDC	15A	DPNC	75.00	60.76	58.03
6-10-01	861 T-2A-C 12VDC	12VDC	14VDC	15A	DPNO	75.00	60.76	58.03

Реле электромеханические высокочастотные

Высокочастотные реле G6K(U)-2F-RF

OMRON



Производитель: Omron Corp.

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

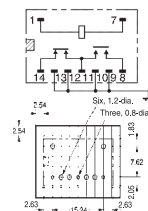
Изоляция между контактами одной полярности мин. 20 дБ
Изоляция между контактами разной полярности мин. 30 дБ
Вносимые потери макс. 0,2 дБ
V.SWR макс. 1.2
Максимальная коммутируемая мощность 1 Вт
Температура: -40°C...+70°C
Размер (ДхШхВ): 10 x 6,5 x 5,2 мм

	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	411.41	329.13	319.25

Высокочастотные реле G6Y

OMRON



Производитель: Omron Corp.

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

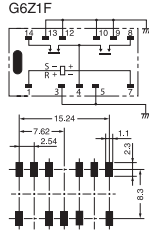
Размер (ДхШхВ): 20 x 11 x 9 мм
Корпус: Полностью герметичный
250 МГц 900 МГц
Изоляция мин. 80 дБ мин. 65 дБ
Вносимые потери макс. 0,5 дБ макс. 0,5 дБ
V.SWR макс. 1.5 макс. 1.5
Возвратные потери макс. 20,8 дБ макс. 14 дБ
Макс. коммут. мощность 10 Вт 10 Вт
Температура: -40°C...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6Y15DC	5VDC	30VAC/30VDC	0,5A	SPDT
G6Y112DC PBF	12VDC	30VAC/30VDC	0,5A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
22-31-95	G6Y15DC	70.72	56.58	54.88
23-67-26	G6Y112DC PBF	70.04	56.03	54.35

Высокочастотные реле G6Z

omron



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. коммутир. мощность	макс. 20,8 дБ	макс. 14 дБ
Температура:	10 Вт	10 Вт
	-40°C...+70°C	

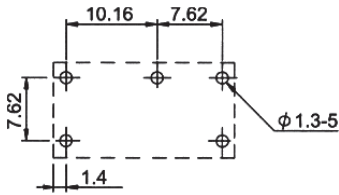
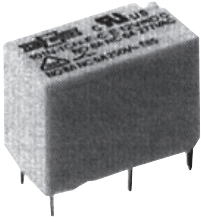
	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6ZU1FDC5	5VDC	30VAC/30VDC	10mA	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
22-59-97	G6ZU1FDC5	99.28	79.43	77.04

Реле электромеханические общего назначения

Реле 101

SONG CHUAN



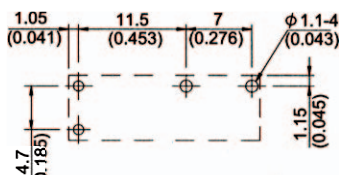
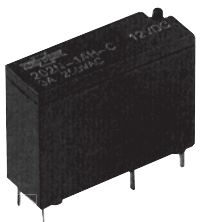
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 20 x 10 x 15 мм
Температура 155°C
Ток нагрузки указан для NO/NC

Артикул	Наименование	Упр.	Унагр.	Инагр.	Контакт	Цена руб. за		
						1+	50+	250+
14-75-90	101 N-1CH-F-C 05VDC	5VDC	240VAC	8A/3A	SPST	32.65	26.13	24.74
14-75-91	101 N-1CH-F-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A/3A	SPST	32.65	26.13	24.74
14-75-92	101 N-1CH-F-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A/3A	SPST	32.65	26.13	24.74
14-75-93	101 N-1CH-F-C 48VDC	48VDC	240VAC	8A/3A	SPST	33.61	26.90	25.47

Реле 202

SONG CHUAN



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

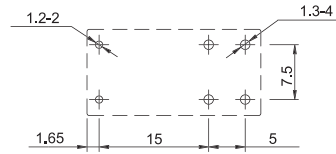
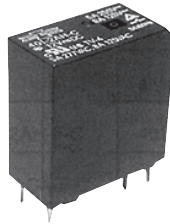
Размер 20.5 x 7.0 x 15.3 мм

Водозащищенное

Артикул	Наименование	Упр.	Унагр.	Инагр.	Контакт	Цена руб. за		
						1+	50+	250+
14-75-99	202 H-1AC-S 05VDC	5VDC	240VAC	7A	SPNO	24.96	19.98	18.92
14-76-00	202 H-1AC-S 12VDC	12VDC	240VAC	7A	SPNO	24.96	19.98	18.92
14-76-01	202 H-1AC-S 24VDC	24VDC	240VAC	7A	SPNO	24.96	19.98	18.92

Реле 401

SONG CHUAN



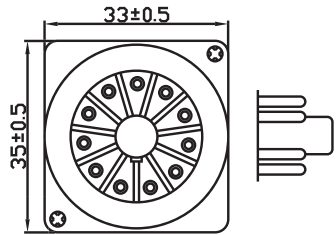
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 24,2x12,2x25 мм
Рабочая температура 155°C
Коммутируемое напряжение 250VAC/30VDC

Артикул	Наименование	Упр.	Инагр.	Контакт	Цена руб. за		
					1+	50+	250+
16-47-50	401 LN-2AH-F-C 05VDC	5VDC	3 A	DPNO	34.62	27.70	26.23
16-47-51	401 LN-2AH-F-C 12VDC	12VDC	3 A	DPNO	34.62	27.70	26.23
16-47-52	401 LN-2AH-F-C 24VDC	24VDC	3 A	DPNO	34.62	27.70	26.23

Реле 703

SONG CHUAN



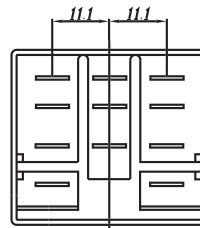
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 33x35x54,5 мм
Рабочая температура 105°C
Коммутируемое напряжение 240VAC/28VDC
Ток нагрузки указан для NO/NC

Артикул	Наименование	Упр.	Инагр.	Контакт	Цена руб. за		
					1+	10+	70+
6-08-96	703 XC-12VDC	12VDC	5/10A	TPDT	201.67	166.06	151.10
6-08-95	703 XC-24VAC	24VAC	5/10A	TPDT	201.67	166.06	151.10
6-09-12	703 XC-24VDC	24VDC	5/10A	TPDT	201.67	166.06	151.10
6-09-18	703 XB-220VAC	220VAC	5/10A	TPDT	187.00	153.98	140.11
6-09-19	703 XC-220VAC	220VDC	5/10A	TPDT	209.46	172.48	156.94

Реле 735

SONG CHUAN



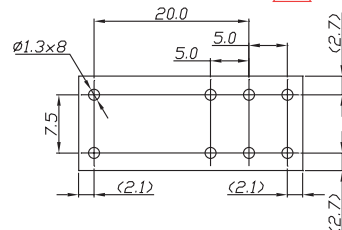
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 38x34,8x47,5 мм
Управляющее напряжение 220VAC
Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Унагр.	Инагр.	Контакт	Цена руб. за		
					1+	10+	70+
6-09-20	735 3C-C1 220VAC	240VAC/28VDC	15 A	TPDT	297.00	244.56	222.53
6-09-21	737 1Z-C1 220VAC	600V/300VAC/28VDC	15/30/30A	SPDM/B	195.25	160.78	146.29

Реле 793

SONG CHUAN

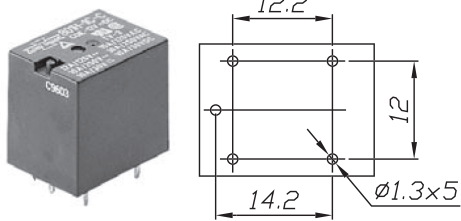


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 29,5x26x13,5 мм

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Инагр Контакт	Цена руб. за			
					1+	25+	100+	
6-09-25	793 P-1C-C 05VDC/HS/	5VDC	240VAC	16A	SPDT	47.05	38.12	36.40
6-09-22	793 P-1A-C 05VDC/HS/	5VDC	240VAC	16A	SPNO	45.18	36.61	34.96
6-09-26	793 P-1C-C 12VDC/HS/	12VDC	240VAC	16A	SPDT	47.05	38.12	36.40
6-09-23	793 P-1A-C 12VDC/HS/	12VDC	240VAC	16A	SPNO	45.18	36.61	34.96

Реле 801, 812, 833



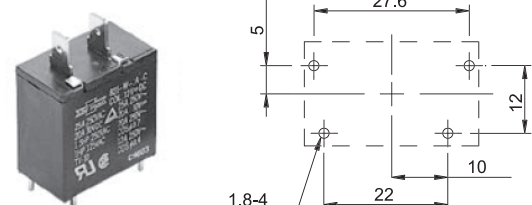
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Рабочая температура реле 812 HM 105°C
Ток нагрузки указан для NO/NC

Уупр	Инагр	Инагр Контакт	Размер, мм		
812 H-1C-C 05VDC	125VAC	10A/7A	21x16.3x16		
801 H-1C-C 05VDC	250VAC	10A	22.5x16.5x20.2		
833 H-1C-C 05VDC	250VAC	7A	19x15.5x15		
812 HM-1C-C 12VDC	240VAC	7A	21x16.3x16		
801 H-1C-C 12VDC	250VAC	10A	22.5x16.5x20.2		
833 H-1C-C 12VDC	250VAC	7A	19x15.5x15		
812 H-1C-C 24VDC	125VAC	10A/7A	21x16.3x16		
801 H-1C-C 24VDC	250VAC	10A	22.5x16.5x20.2		
833 H-1C-C 24VDC	250VAC	7A	19x15.5x15		
801 H-1C-C 60VDC	60VDC	250VAC	10A	SPST	22.5x16.5x20.2

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
6-09-32	812 H-1C-C 05VDC	19.69	15.75	14.92
6-09-28	801 H-1C-C 05VDC	32.65	26.13	24.74
6-09-39	833 H-1C-C 05VDC	17.76	14.22	13.46
6-09-15	812 HM-1C-C 12VDC	19.69	15.75	14.92
6-09-29	801 H-1C-C 12VDC	32.65	26.13	24.74
6-09-40	833 H-1C-C 12VDC	17.76	14.22	13.46
6-09-34	812 H-1C-C 24VDC	19.69	15.75	14.92
6-09-30	801 H-1C-C 24VDC	32.65	26.13	24.74
6-09-41	833 H-1C-C 24VDC	17.76	14.22	13.46
6-09-31	801 H-1C-C 60VDC	39.13	31.70	30.27

Реле 821

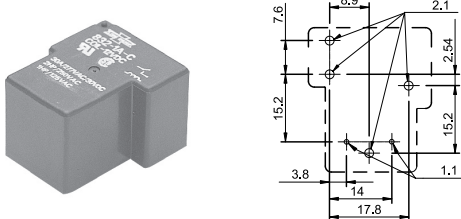


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 31x18.5x30.5 мм
Коммутируемое напряжение 250VAC/30VDC
Ток нагрузки указан для NO/NC

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Контакт	Цена руб. за		
					1+	25+	100+
6-57-62	821 P-1A-C 12VDC	12VDC	25A/20A	SPNO	61.95	50.20	47.94
6-09-36	821 W-1A-C 24VDC	24VDC	25A/20A	SPNO	61.95	50.20	47.94

Реле 832

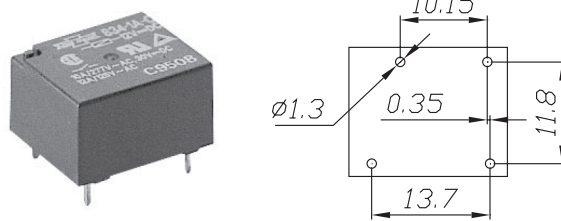


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 32.2x27.5x20.4 мм
Коммутируемое напряжение 240VAC
Ток нагрузки указан для NO/NC

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр Контакт	Цена руб. за			
				1+	25+	100+	
6-88-35	832 1C-C 12VDC	12VDC	20A/10A	SPNO	55.43	44.91	42.89
6-09-37	832 1A-C 12VDC	12VDC	30A	SPNO	51.71	41.89	40.01
6-57-67	832 1C-C 24VDC	24VDC	20A/10A	SPNO	55.43	44.91	42.89
6-09-38	832 1A-C 24VDC	24VDC	30A	SPNO	51.71	41.89	40.01

Реле 834

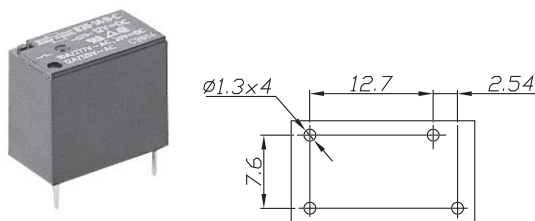


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 19.0x15.5x10.8 мм
Коммутируемое напряжение 277VAC/30VDC
Ток нагрузки указан для NO/NC

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр Контакт	Цена руб. за			
				1+	50+	250+	
6-09-43	834 1A-B-C 12VDC	12VDC	8A/10A	SPNO	24.00	19.21	18.19
6-09-44	834 1A-B-C 24VDC	24VDC	8A/10A	SPNO	24.00	19.21	18.19

Реле 835

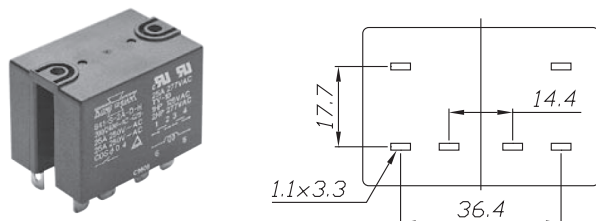


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 18.8x10.6x15.6 мм

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр Контакт	Цена руб. за				
				1+	50+	250+		
6-09-45	835 1A-B-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A	SPNO	23.53	18.83	17.83
6-57-68	835 1A-B-C 18VDC	18VDC	240VAC	10A	SPNO	23.53	18.83	17.83
6-09-46	835 1A-B-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A	SPNO	23.53	18.83	17.83

Реле 841



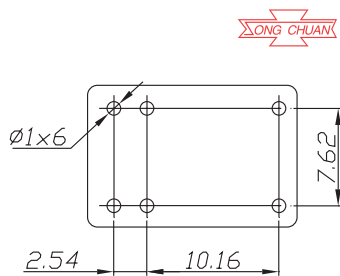
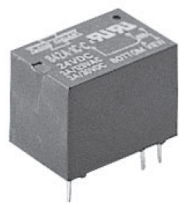
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер: 841 S-1 51.5x37.9x36.8 мм
841 S-2 67.8x34.9x36 мм

	Уупр	Инагр	Инагр Контакт	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+	10+	70+
15-95-19	841 S-2A-D 12VDC	176.00	144.93	131.87
6-09-47	841 S-1A-D 12VDC	152.17	125.30	114.01
15-95-20	841 S-2A-D 24VDC	176.00	144.93	131.87
6-09-48	841 S-1A-D 24VDC	152.17	125.30	114.01
6-08-81	841 S-1A-C 200/240VAC	229.17	188.70	171.70

Реле 842

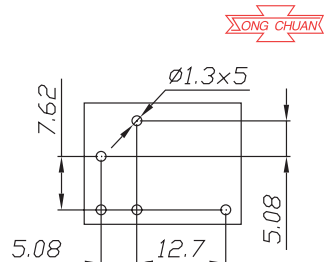


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 15.7x10.9x12.0 мм
Коммутируемое напряжение 120VAC/28VDC

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Контакт	Цена руб. за		
					1+	50+	250+
6-09-49	842 1C-05VDC	5VDC	3A	SPST	16.80	13.45	12.73
6-09-52	842 A-1C-05VDC	5VDC	3A	SPST	16.80	13.45	12.73
6-09-50	842 1C-C 12VDC	12VDC	3A	SPST	16.80	13.45	12.73
6-09-51	842 1C-C 24VDC	24VDC	3A	SPST	16.80	13.45	12.73

Реле 843

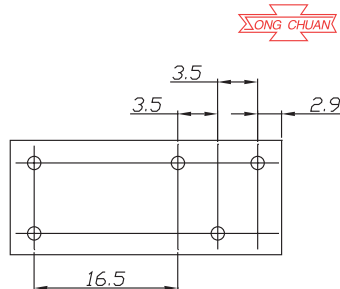


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 22.3x17.3x15.0 мм
Коммутируемое напряжение 240VAC/24VDC
Ток нагрузки указан для NO/NC

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Контакт	Цена руб. за		
					1+	50+	250+
6-09-56	843 1B-C 05VDC	5VDC	5A/10A	SPNC	19.97	15.98	15.13
6-09-53	843 1A-C 05VDC	5VDC	5A/10A	SPNO	19.97	15.98	15.13
6-09-59	843 1C-C 05VDC	5VDC	5A/10A	SPST	20.60	16.48	15.61
6-09-57	843 1B-C 12VDC	12VDC	5A/10A	SPNC	19.97	15.98	15.13
6-09-54	843 1A-C 12VDC	12VDC	5A/10A	SPNO	19.97	15.98	15.13
6-09-60	843 1C-C 12VDC	12VDC	5A/10A	SPST	20.60	16.48	15.61
6-09-58	843 1B-C 24VDC	24VDC	5A/10A	SPNC	19.97	15.98	15.13
6-09-55	843 1A-C 24VDC	24VDC	5A/10A	SPNO	19.97	15.98	15.13
6-09-61	843 1C-C 24VDC	24VDC	5A/10A	SPST	23.67	18.94	17.94

Реле 845H



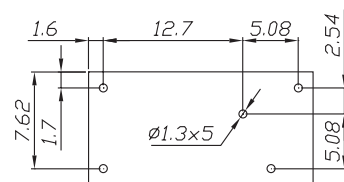
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размеры: 845 2 16,5x12,7x18,5 мм
845 H 29,0x12,7x15,5 мм

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Инагр Контакт	Цена руб. за		
					1+	25+	100+
15-95-24	845 2C-C 05VDC	5VDC	240VAC	5A DPDT	50.77	41.14	39.29
15-95-21	845 2A-C 05VDC	5VDC	240VAC	5A DPNO	47.05	38.12	36.40
6-09-69	845 H-2C-05VDC	5VDC	240VAC	8A DPDT	53.57	43.40	41.45
6-09-82	845 HN-2C-C 05VDC	5VDC	240VAC	8A DPDT	53.57	43.40	41.45
6-09-79	845 HN-2A-C 05VDC	5VDC	240VAC	8A DPNO	49.84	40.38	38.57
6-09-62	845 H-1A-C 05VDC	5VDC	240VAC	10A SPNO	43.32	35.10	33.52
6-09-72	845 HN-1A-C 05VDC	5VDC	240VAC	10A SPNO	43.32	35.10	33.52
6-09-65	845 H-1C-C 05VDC	5VDC	240VAC	10A SPST	45.18	36.61	34.96
6-09-66	845 H-1C-C 12VDC	5VDC	240VAC	10A SPST	45.18	36.61	34.96
6-09-67	845 H-1C-C 24VDC	5VDC	240VAC	10A SPST	45.18	36.61	34.96
6-09-76	845 HN-1C-C 05VDC	5VDC	240VAC	10A SPST	45.18	36.61	34.96
15-95-25	845 2C-C 12VDC	12VDC	240VAC	5A DPDT	50.77	41.14	39.29
15-95-22	845 2A-C 12VDC	12VDC	240VAC	5A DPNO	47.05	38.12	36.40
6-09-70	845 H-2C-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A DPDT	53.57	43.40	41.45

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Инагр Контакт	Цена руб. за		
					1+	25+	100+
6-09-83	845 H-2C-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A DPDT	53.57	43.40	41.45
6-25-94	845 H-2A-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A DPNO	49.84	40.38	38.57
6-09-80	845 HN-2A-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A DPNO	49.84	40.38	38.57
6-09-63	845 H-1A-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A SPNO	43.32	35.10	33.52
6-09-74	845 HN-1A-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A SPNO	43.32	35.10	33.52
6-09-77	845 HN-1C-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A SPST	45.18	36.61	34.96
15-95-26	845 2C-C 24VDC	24VDC	240VAC	5A DPDT	50.77	41.14	39.29
15-95-23	845 2A-C 24VDC	24VDC	240VAC	5A DPNO	47.05	38.12	36.40
6-09-71	845 H-2C-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A DPDT	53.57	43.40	41.45
6-09-84	845 HN-2C-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A DPDT	53.57	43.40	41.45
6-09-68	845 H-2A-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A DPNO	49.84	40.38	38.57
6-09-81	845 HN-2A-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A DPNO	49.84	40.38	38.57
6-09-64	845 H-1A-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A SPNO	43.32	35.10	33.52
6-09-75	845 HN-1A-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A SPNO	43.32	35.10	33.52

Реле 851

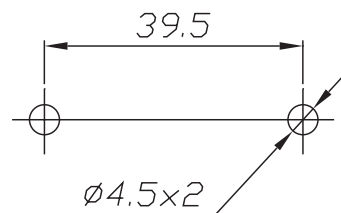


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 20.5x10.5x20.5 мм

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Инагр Контакт	Цена руб. за		
					1+	50+	250+
6-09-85	851 1A-C 05VDC	5VDC	250VAC	5A SPNO	28.81	23.05	21.83
6-09-91	851 H-1A-C 05VDC	5VDC	250VAC	5A SPNO	30.25	24.21	22.92
6-09-88	851 1C-C 05VDC	5VDC	250VAC	5A SPST	31.21	24.97	23.65
6-09-94	851 H-1C-C 05VDC	5VDC	250VAC	5A SPST	31.21	24.97	23.65
6-08-97	851 N-1C-S 05VDC	5VDC	250VAC	5A SPST	31.21	24.97	23.65
6-09-86	851 1A-C 12VDC	12VDC	250VAC	5A SPNO	28.81	23.05	21.83
6-09-92	851 H-1A-C 12VDC	12VDC	250VAC	5A SPNO	30.25	24.21	22.92
6-09-89	851 1C-C 12VDC	12VDC	250VAC	5A SPST	30.25	24.21	22.92
6-09-95	851 H-1C-C 12VDC	12VDC	250VAC	5A SPST	31.21	24.97	23.65
6-08-98	851 N-1C-S 12VDC	12VDC	250VAC	5A SPST	31.21	24.97	23.65
6-09-87	851 1A-C 24VDC	24VDC	250VAC	5A SPNO	28.81	23.05	21.83
6-09-93	851 H-1A-C 24VDC	24VDC	250VAC	5A SPNO	30.25	24.21	22.92
6-09-90	851 1C-C 24VDC	24VDC	250VAC	5A SPST	30.25	24.21	22.92
6-08-99	851 N-1C-S 24VDC	24VDC	250VAC	5A SPST	31.21	24.97	23.65

Реле 852-W

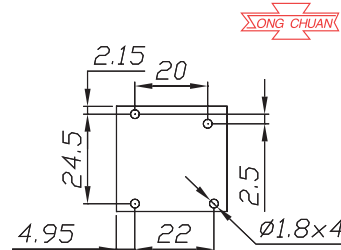


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 30.4x28.5x18.0 мм

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Инагр Контакт	Цена руб. за		
					1+	25+	100+
6-57-66	852-W-1A-C1 12VDC	12VDC	250VAC	25A SPNO	60.56	49.06	46.85
6-08-87	852-W-1A-C1 24VDC	24VDC	250VAC	25A SPNO	60.56	49.06	46.85

Реле 852-WP



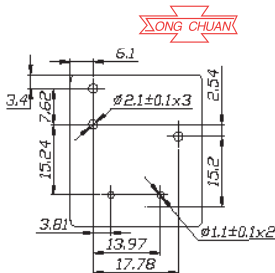
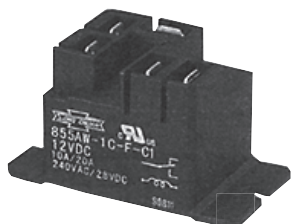
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 30.4x28.5x18.0 мм

Реле электромеханические общего назначения

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	Цена руб. за		
						1+	25+	100+
6-08-85	852-WP-1A-C 12VDC	12VDC	250VAC	25A	SPNO	59.62	48.31	46.13
6-08-86	852-WP-1A-C 24VDC	24VDC	250VAC	25A	SPNO	59.62	48.31	46.13

Реле 855



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

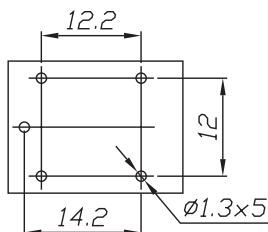
Контакты быстрого подсоединения

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

Ток нагрузки указан для NO/NC

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	Цена руб. за		
						1+	25+	100+
6-08-89	855 AWP-1C-C 12VDC	12VDC	240VAC	20A/10A	SPST	67.54	54.73	52.26
6-08-88	855 AW-1A-C1 12VDC	12VDC	240VAC	30A	SPNO	66.15	53.59	51.18
6-08-90	855 AWP-1C-C 24VDC	24VDC	240VAC	20A/10A	SPST	67.54	54.73	52.26

Реле 875

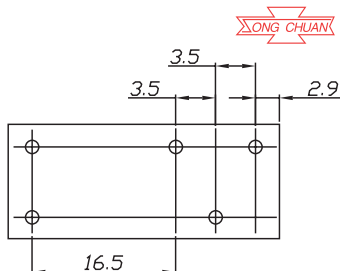


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 20,6x21x16 мм
Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	Цена руб. за		
						1+	50+	250+
6-10-08	875 B-1C-C 05VDC	5VDC	240VAC	12A	SPDT	28.71	22.98	21.76
6-10-05	875 B-1A-C 05VDC	5VDC	240VAC	16A	SPNO	26.84	21.48	20.34
6-10-09	875 B-1C-C 12VDC	12VDC	240VAC	12A	SPDT	38.20	30.95	29.55
6-10-06	875 B-1A-C 12VDC	12VDC	240VAC	16A	SPNO	37.45	29.97	28.38
6-10-10	875 B-1C-C 24VDC	24VDC	240VAC	12A	SPDT	38.20	30.95	29.55
6-10-07	875 B-1A-C 24VDC	24VDC	240VAC	16A	SPNO	37.45	29.97	28.38

Реле 881



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

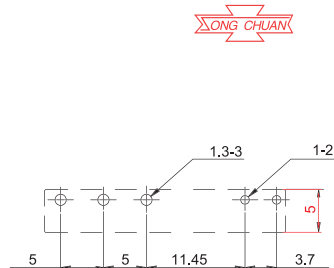
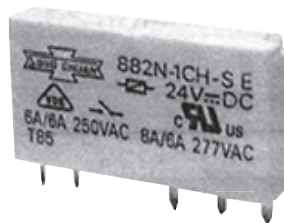
Размер 29x12,7x15,7 мм
Рабочая температура 105°C

* - водозащищенные реле

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	Цена руб. за		
						1+	25+	100+
6-10-20	881-2CC-C 05VDC	5-24VDC	240VAC	8A	DPDT	45.98	37.25	35.57
6-10-17	881-2AC-C 05VDC	5VDC	240VAC	8A	DPNO	44.58	36.12	34.49
6-10-14	881-1CC-C 05VDC	5VDC	240VAC	12A	SPDT	43.18	34.99	33.41
6-10-11	881-1AC-C 05VDC	5VDC	240VAC	12A	SPNO	41.79	33.85	32.33
6-10-27	881 H-1CC-C 05VDC	5VDC	240VAC	16A	SPDT	44.58	36.12	34.49
6-44-88	881 H-1CC-S 05VDC	5VDC	240VAC	16A	SPDT	43.79	35.48	33.88
6-10-23	881 H-1AC-C 05VDC	5VDC	240VAC	16A	SPNO	43.18	34.99	33.41
6-10-21	881-2CC-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A	DPDT	45.98	37.25	35.57
6-10-18	881-2AC-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A	DPNO	44.58	36.12	34.49
6-10-15	881-1CC-C 12VDC	12VDC	240VAC	12A	SPDT	43.18	34.99	33.41
6-10-12	881-1AC-C 12VDC	12VDC	240VAC	12A	SPNO	41.79	33.85	32.33

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	Цена руб. за		
						1+	25+	100+
6-10-28	881 H-1CC-C 12VDC	12VDC	240VAC	16A	SPDT	44.58	36.12	34.49
6-08-83	881 H-1CC-S 12VDC	12VDC	240VAC	16A	SPDT	43.79	35.48	33.88
6-10-24	881 H-1AC-C 12VDC	12VDC	240VAC	16A	SPNO	43.18	34.99	33.41
6-10-22	881-2CC-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A	DPDT	45.98	37.25	35.57
15-95-29	881-2CC-S 24VDC	24VDC	240VAC	8A	DPDT	46.58	37.74	36.04
6-10-19	881-2AC-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A	DPNO	44.58	36.12	34.49
6-10-16	881-1CC-C 24VDC	24VDC	240VAC	12A	SPDT	43.18	34.99	33.41
6-10-13	881-1AC-C 24VDC	24VDC	240VAC	12A	SPNO	41.79	33.85	32.33
6-25-95	881 H-1CC-C 24VDC	24VDC	240VAC	16A	SPDT	44.58	36.12	34.49
15-95-27	881 H-1CC-S 24VDC	24VDC	240VAC	16A	SPDT	43.79	35.48	33.88
6-10-25	881 H-1AC-C 24VDC	24VDC	240VAC	16A	SPNO	43.18	34.99	33.41
15-95-30	881-2CC-S 100VDC	100VDC	240VAC	8A	DPDT	59.16	47.93	45.77
15-95-28	881 H-1CC-S 100VDC	100VDC	240VAC	16A	SPDT	56.36	45.67	43.61

Реле 882



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

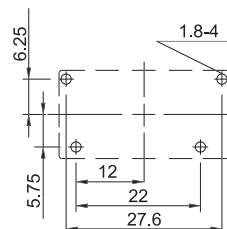
Размер 28x5x15 мм

Сверхтонкие!!! Толщина всего 5 мм

Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	Цена руб. за		
						1+	25+	100+
6-09-09	882 N-1AH-S 05VDC	5VDC	240VAC	6A	SPNO	55.90	45.29	43.25
6-88-34	882 N-1-CH-S 12VDC	12VDC	240VAC	6A	SPDT	57.76	46.80	44.69
6-09-10	882 N-1AH-S 12VDC	12VDC	240VAC	6A	SPNO	55.90	45.29	43.25

Реле 891



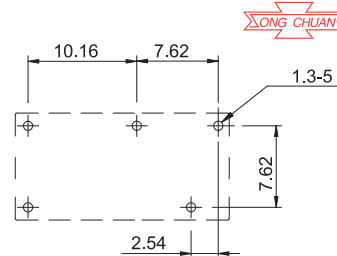
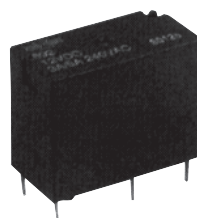
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 30x16x26,8 мм

Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	Цена руб. за		
						1+	25+	100+
6-08-93	891 WP-1A-C 12VDC	12VDC	250VAC	25 A	SPNO	58.69	47.55	45.41
6-08-94	891 WP-1A-C 24VDC	24VDC	250VAC	25 A	SPNO	58.69	47.55	45.41

Реле 892



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 20x10x15,6 мм

Рабочая температура 105°C

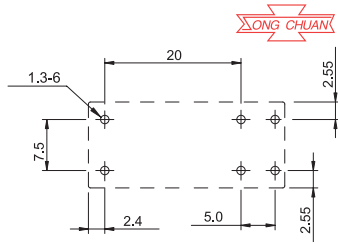
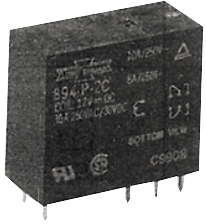
Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	Цена руб. за		
						1+	50+	250+
6-09-07	892 HN-1AH-C 12VDC	12VDC	240V	7A	SPDT	29.77	23.82	22.56
6-09-05	892 HN-1CH-C 12VDC	12VDC	240V	7A	SPNO	31.21	24.97	23.65
6-09-08	892 HN-1AH-C 24VDC	24VDC	240 V	7A	SPDT	29.77	23.82	22.56
6-09-06	892 HN-1CH-C 24VDC	24VDC	240V	7A	SPNO	31.21	24.97	23.65

Запрашивайте специальные цены при больших заказах!

КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОНИК
Интернет каталог: www.electronshik.ru

Реле электромеханические

Реле 894Н-2А

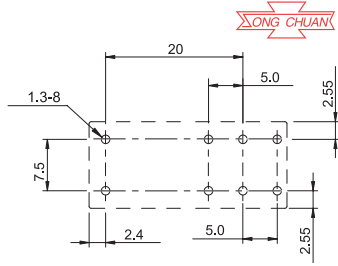
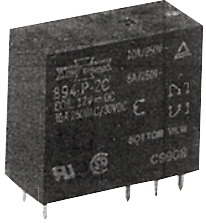


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Артикул	Наименование	Упр	Инагр	Инагр Контакт	1+	Цена руб. за 25+	100+
6-09-03	894 H-2AC1-F-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A DPNO	68.48	55.48	52.98
6-09-04	894 H-2AC1-F-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A DPNO	68.48	55.48	52.98

Реле 894Н-2С

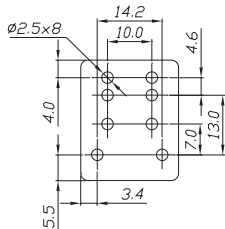


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Артикул	Наименование	Упр	Инагр	Инагр Контакт	1+	Цена руб. за 25+	100+
6-09-01	894 H-2CH1-F-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A DPDT	71.74	58.12	55.50
6-09-02	894 H-2CH1-F-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A DPDT	71.74	58.12	55.50

Реле SCLA

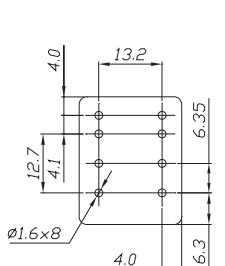


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Артикул	Наименование	Упр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 25+	100+
6-10-29	SCLA P-SPDT-C 12VDC	12VDC	15A	SPDT	80.58	65.29	62.35
6-11-71	SCLA S-SPDT-C 12VDC	12VDC	15A	SPDT	82.92	67.18	64.15
6-10-31	SCLA P-SPNC-C 12VDC	12VDC	15A	SPNC	75.00	60.76	58.03
6-10-30	SCLA P-SPDT-C 24VDC	24VDC	15A	SPDT	80.58	65.29	62.35
6-11-72	SCLA S-SPDT-C 24VDC	24VDC	15A	SPDT	82.92	67.18	64.15
6-10-33	SCLA P-SPNC-C 24VDC	24VDC	15A	SPNC	75.00	60.76	58.03
6-10-34	SCLA S-SPDT-C 220VAC	220VAC	15A	SPDT	94.56	76.61	73.16
6-10-35	SCLA S-SPNC-C 220VAC	220VAC	15A	SPNC	88.97	72.08	68.84

Реле SCLB

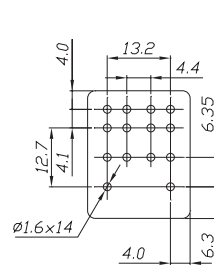


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Артикул	Наименование	Упр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 25+	100+
6-10-36	SCLB P-DPDT-C 12VDC	12VDC	5A	DPDT	77.09	62.46	59.65
6-10-39	SCLB W-DPDT-C 12VDC	12VDC	5A	DPDT	77.09	62.46	59.65
6-10-37	SCLB P-DPDT-C 24VDC	24VDC	5A	DPDT	77.09	62.46	59.65
6-57-69	SCLB W-DPDT-C 24VDC	24VDC	5A	DPDT	77.09	62.46	59.65
6-10-41	SCLB W-DPDT-C 220VAC	220VAC	5A	DPDT	91.07	73.78	70.46
6-10-38	SCLB P-L-DPDT-C 220VAC	220VAC	15A	DPDT	106.44	86.24	82.36

Реле SCLD



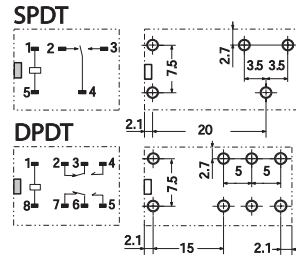
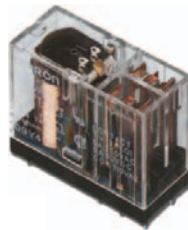
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Артикул	Наименование	Упр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 25+	100+
6-57-71	SCLD P-B-L-4PDT-C 24VDC	24VDC	15A	4PDT	95.96	77.75	74.24
6-10-43	SCLD W-B-4PDT-C 24VDC	24VDC	15A	4PDT	91.76	74.35	71.00
6-10-44	SCLD W-B-L-4PDT-C 24VDC	24VDC	15A	4PDT	102.94	83.41	79.65
6-10-42	SCLD P-B-L-4PDT-C 220VAC	220VAC	15A	4PDT	115.04	94.73	86.20
6-10-45	SCLD W-B-L-4PDT-C 220VAC	220VAC	15A	4PDT	115.04	94.73	86.20

Силовые реле G2R

OMRON



Производитель: Omron Corp.

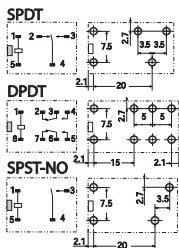
Размер: 29x13x25,5 (ДxШxВ)мм
Корпус: -Пылезащищенный (G2R1)
-Полностью герметичный (G2R24)
Температура: -40°C...+70°C

	У пр.	У нагр.	И нагр.	Конт.
G2R1E5DC PBF	5VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT
G2R2412DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	5A	DPDT
G2R112DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT
G2R1E12DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT
G2R2424DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	5A	DPDT
G2R124DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT
G2R1E48DC PBF	48VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT
G2R2230AC PBF	230VAC	250VAC/30VDC	5A	DPDT
G2R1E230AC PBF	230VAC	250VAC/30VDC	16A	SPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
23-09-39	G2R1E5DC PBF	45.56	36.45	35.36
20-47-67	G2R2412DC PBF	48.21	38.57	37.41
20-47-63	G2R112DC PBF	42.16	33.73	32.72
25-92-91	G2R1E12DC PBF	45.56	36.45	35.36
20-47-50	G2R2424DC PBF	39.44	31.55	30.61
20-01-88	G2R124DC PBF	41.48	33.18	32.19
25-93-86	G2R1E48DC PBF	45.56	36.45	35.36
25-93-72	G2R2230AC PBF	93.84	75.07	72.82
25-93-48	G2R1E230AC PBF	94.52	75.62	73.35

Реле электромеханические общего назначения

Силовые реле G2RL



Производитель: Omron Corp.

Силовые реле П2КД с низким профилем - всего 15,7 мм высотой.

Размер (ДхШхВ): 29x12,7x15,7мм

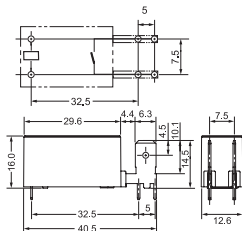
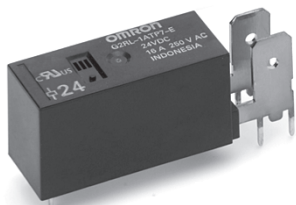
Корпус: Пылезащищенный

Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G2RL1AE5DC	5VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO
G2RL1412DC PBF	12VDC	250VAC/24VDC	10A	SPDT
G2RL112DC PBF	12VDC	250VAC/24VDC	12A	SPDT
G2RL1A12DC	12VDC	250VAC/24VDC	12A	SPST-NO
G2RL1E12DC PBF	12VDC	250VAC/24VDC	16A	SPDT
G2RL212DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT
G2RL124DC PBF	24VDC	250VAC/24VDC	12A	SPDT
G2RL1A24DC	24VDC	250VAC/24VDC	12A	SPST-NO
G2RL1E24DC PBF	24VDC	250VAC/24VDC	16A	SPDT
G2RL224DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
25-93-76	G2RL1AE5DC	43.52	34.82	33.77
25-95-24	G2RL1412DC PBF	46.24	36.99	35.88
20-02-34	G2RL112DC PBF	31.28	25.02	24.27
21-56-98	G2RL1A12DC	53.72	42.98	41.69
23-84-22	G2RL1E12DC PBF	55.08	44.07	42.74
23-73-58	G2RL212DC PBF	56.44	45.15	43.80
20-47-51	G2RL124DC PBF	31.28	25.02	24.27
20-02-37	G2RL1A24DC	54.40	43.52	42.22
25-28-56	G2RL1E24DC PBF	46.92	37.54	36.41
23-73-81	G2RL224DC PBF	57.12	45.70	44.33

Силовые реле G2RL1ATP



Производитель: Omron Corp.

Силовые реле с контактами быстрого подсоединения.

Повышенная температурная устойчивость.

Размер (ДхШхВ): 40,5x12,6x16 мм

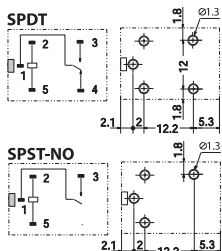
Корпус: Пылезащищенный

Температура: -40°C...+105°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G2RL1ATP7EDC12 PBF	12VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO
G2RL1ATP7EDC24 PBF	24VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
23-97-05	G2RL1ATP7EDC12 PBF	59.16	47.33	45.91
26-09-35	G2RL1ATP7EDC24 PBF	59.16	47.33	45.91

Силовые реле G5LC



Производитель: Omron Corp.

Миниатюрные реле G5LC размером с "кусочек сахара" с универсальными посадочными местами

Размер (ДхШхВ): 22,5x16,5x19 мм

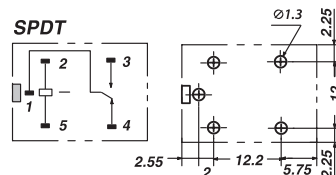
Корпус: Пылезащищенный

Температура: -25°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G5LC1EUDC5	5VDC	250VAC/24VDC	10A	SPDT
G5LC1AEUDC5	5VDC	250VAC/24VDC	10A	SPST-NO
G5LC1EUDC12	12VDC	250VAC/24VDC	10A	SPDT
G5LC1AEUDC12	12VDC	250VAC/24VDC	10A	SPST-NO
G5LC1EUDC24	24VDC	250VAC/24VDC	10A	SPDT
G5LC1AEUDC24	24VDC	250VAC/24VDC	10A	SPST-NO
G5LC1AEUDC48 PBF	48VDC	250VAC/24VDC	10A	SPST-NO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
23-28-36	G5LC1EUDC5	31.62	25.30	24.54
23-56-77	G5LC1AEUDC5	31.62	25.30	24.54
21-13-77	G5LC1EUDC12	31.62	25.30	24.54
23-28-32	G5LC1AEUDC12	31.62	25.30	24.54
21-84-51	G5LC1EUDC24	31.62	25.30	24.54
22-86-26	G5LC1AEUDC24	31.62	25.30	24.54
23-73-57	G5LC1AEUDC48 PBF	38.08	30.46	29.55

Силовые реле G5LE



Производитель: Omron Corp.

Сверхминиатюрное силовое реле серии G5LE.

Идеально для использования в системах безопасности, управления приводами дверей, аудиоустройствах.

Размер (ДхШхВ): 22,5x16,5x19 мм

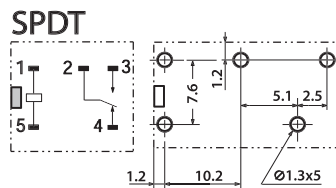
Корпус: Пылезащищенный

Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G5LE145DC PBF	5VDC	120VAC/30VDC	10AAC/8ADC	SPDT
G5LE1412DC PBF	12VDC	120VAC/30VDC	10AAC/8ADC	SPDT
G5LE1424DC PBF	24VDC	120VAC/30VDC	10AAC/8ADC	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
25-93-46	G5LE145DC PBF	26.52	21.22	20.58
25-93-73	G5LE1412DC PBF	26.52	21.22	20.58
25-50-59	G5LE1424DC PBF	26.52	21.22	20.58

Силовые реле G5Q



Производитель: Omron Corp.

Повышенная изоляционная прочность, до 8KV между катушкой и контактами. Идеальны в управлении системами нагрева, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Размер (ДхШхВ): 20,3x10,3x15,8 мм

Корпус: Пылезащищенный

Температура: -40°C...+85°C

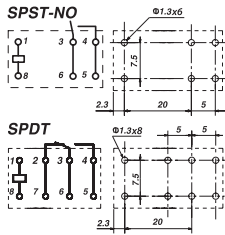
	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G5Q14EUDC12 PBF	12VDC	250VAC/30VDC	3A	SPDT
G5Q14EUDC24 PBF	24VDC	250VAC/30VDC	3A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
25-94-32	G5Q14EUDC12 PBF	26.52	21.22	20.58
25-93-45	G5Q14EUDC24 PBF	42.43	33.95	26.52

Запрашивайте специальные цены при больших заказах!

Реле электромеханические

Силовые реле G5RL



OMRON

Производитель: Omron Corp.

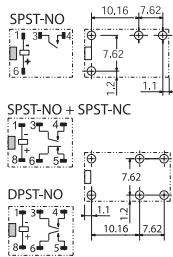
Пиковые значения тока нагрузки силовых реле G5RL с индексом HR до 100А. Реле G5RL1EAC с катушкой переменного тока.

Размер (ДхШхВ): 29.0x12.7x15.7 мм
Корпус: Пылезащищенный
Температура: -40°C...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G5RL1EHRDC12 PBF	12VDC	250VAC/24VDC	5A	SPDT
G5RL1AEHRDC12 PBF	12VDC	250VAC/24VDC	5A	SPST-NO
G5RL1EAC230240 PBF	230/240VAC	250VAC/24VDC	5A	SPDT
G5RL1AEHRDC24 PBF	24VDC	250VAC/24VDC	5A	SPST-NO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
26-21-17	G5RL1EHRDC12 PBF	72.14	53.04	42.43
24-94-27	G5RL1AEHRDC12 PBF	53.04	42.43	41.16
24-96-00	G5RL1EAC230240 PBF	126.48	101.19	98.15
24-96-01	G5RL1AEHRDC24 PBF	53.04	42.43	41.16

Силовые реле G6B



OMRON

Производитель: Omron Corp.

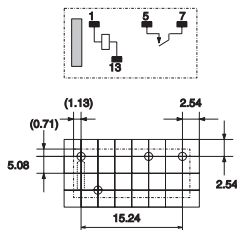
Миниатюрное силовое реле G6B имеет размер всего 20x10x10 мм. Такого небольшого размера реле, а также низкой магнитной интерференции и малого времени срабатывания удалось достичь за счет уникальной механической системы этого устройства.

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

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6B2214PUSDC5 PBF	5VDC	250VAC/30VDC	5A	DPST-NO
G6B1114PUS5DC PBF	5VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO
G6B2214PUSDC12 PBF	12VDC	250VAC/30VDC	5A	DPST-NO
G6B1114PUS12DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO
G6B2214PUSDC24 PBF	24VDC	250VAC/30VDC	5A	DPST-NO
G6B1114PUS24DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO
G6B2214PUSDC24 PBF	24VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO + NC

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
19-90-09	G6B2214PUSDC5 PBF	96.27	77.02	74.71
25-93-92	G6B1114PUS5DC PBF	55.08	44.07	42.74
25-93-93	G6B2214PUSDC12 PBF	87.04	69.63	67.54
25-92-89	G6B1114PUS12DC PBF	54.40	43.52	42.22
25-93-97	G6B2214PUSDC24 PBF	87.04	69.63	67.54
24-97-48	G6B1114PUS24DC PBF	55.08	44.07	42.74
19-73-10	G6B2214PUSDC24 PBF	108.80	87.04	84.43

Силовые реле G6D



OMRON

Производитель: Omron Corp.

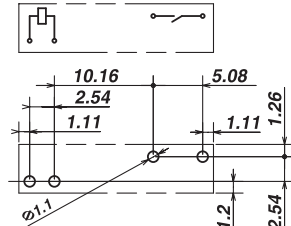
Плоское миниатюрное реле, рекомендовано для использования в релейных выходах программируемых контроллеров.

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

	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	61.20	48.96	47.49

Силовые реле G6DS



OMRON

Производитель: Omron Corp.

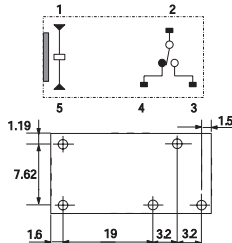
Плоское, шириной всего 5 мм, миниатюрное силовое реле G6DS рекомендовано для использования в релейных выходах программируемых контроллеров, таймерах, портах ввода-вывода.

Размер (ДхШхВ): 20.3x5.1x12.5 мм
Корпус: Пылезащищенный
Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6DS1AHDSC5 PBF	5VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO
G6DS1AHDSC24	24VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
26-21-13	G6DS1AHDSC5 PBF	64.74	47.60	38.08
25-94-01	G6DS1AHDSC24	50.32	40.26	39.05

Силовые реле G6RN



OMRON

Производитель: Omron Corp.

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

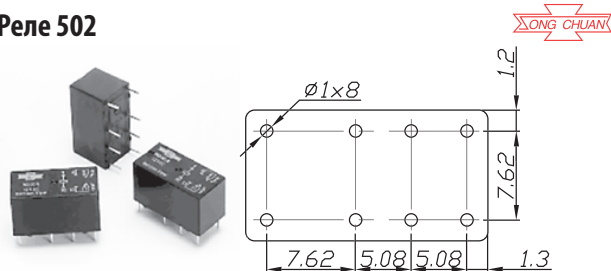
*А- длина, В- ширина, Н- высота

	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	42.84	34.27	33.24

Реле электромеханические телекоммуникационные

Реле 502

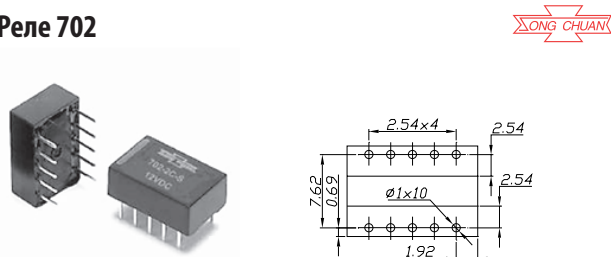


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размеры 20,5x11,5x10,1 мм
Коммутируемое напряжение 125VAC/DC
Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 50+	250+
6-08-84	502 N1-2C-5 12VDC	12VDC	1A	DPDT	36.49	29.20	27.65

Реле 702

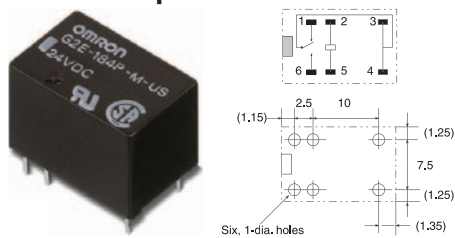


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размеры 14x9x0,25 мм
Рабочая температура -40°C... 70°C
Коммутируемое напряжение 110VAC/24VDC
Ток нагрузки указан для AC/DC

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 50+	250+
6-08-91	702-2C-S 05VDC	5VDC	0,5/1 A	DPDT	36.97	29.58	28.01
6-33-72	702-2C-S 12VDC	12VDC	0,5/1 A	DPDT	36.97	29.58	28.01
6-08-92	702-2C-S 24VDC	24VDC	0,5/1 A	DPDT	42.39	34.34	32.80

Сигнальные реле G2E



Производитель: Omron Corp.

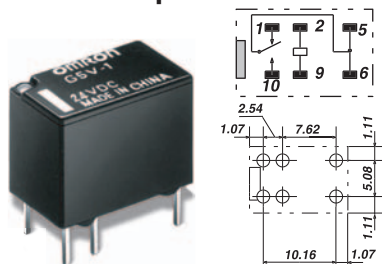
Размер: 15,5 x 10,5 x 11,5 (АxВxН)*мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40°C...+70°C

*А- длина, В- ширина, Н- высота

Артикул	Наименование	Уупр.	Унагр.	Инагр.	Конт.
G2E134PHMUSDC5		5VDC	110VAC/24VDC	0,5A/1A	SPDT
G2E134PMUS12DC PBF		12VDC	110VAC/24VDC	0,5A/1A	SPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
21-56-97	G2E134PHMUSDC5	87.02	69.61	67.53
21-11-78	G2E134PMUS12DC PBF	82.29	65.83	63.86

Сигнальные реле G5V1



Производитель: Omron Corp.

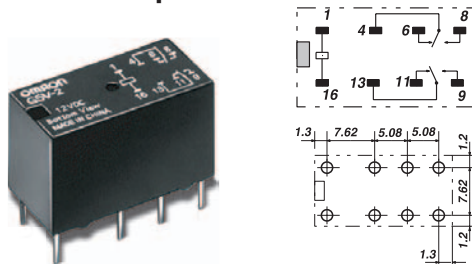
Ультранизковольтные сигнальные реле серии G5V1 позволяют управлять широким спектром нагрузок стоками от 1 мА до 1 А и отличаются высокой чувствительностью - катушка потребляет мощность всего 150 мВт.

Размер (ДxШxВ) : 12,5x7,5x10,0 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40°C...+70°C

Артикул	Наименование	Уупр.	Унагр.	Инагр.	Конт.
G5V15DC PBF		5VDC	125VAC/24VDC	0,5AAC/1ADC	SPDT
G5V112DC PBF		12VDC	125VAC/24VDC	0,5AAC/1ADC	SPDT
G5V124DC PBF		24VDC	125VAC/24VDC	0,5AAC/1ADC	SPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
23-67-24	G5V15DC PBF	37.40	29.92	29.02
23-67-23	G5V112DC PBF	37.40	29.92	29.02
23-73-82	G5V124DC PBF	37.40	29.92	29.02

Сигнальные реле G5V2



Производитель: Omron Corp.

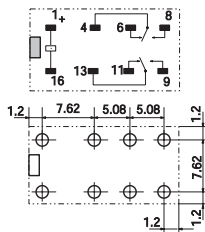
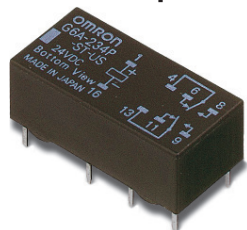
Сигнальное реле G5V2 позволяет управлять нагрузками от 10 мкА до 2 А.

Прочность изоляции 1000 В AC
Размер (ДxШxВ): 20,5x10,1x11,5 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -25°C...+65°C

Артикул	Наименование	Уупр.	Унагр.	Инагр.	Конт.
G5V2H15DC		5VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT
G5V2H5DC		5VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT
G5V25DC PBF		5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G5V2H112DC		12VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT
G5V212DC PBF		12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G5V2H124DC		24VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT
G5V2H24DC PBF		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	1+	Цена руб. за 100+	1000+
13-96-77	G5V2H15DC	37.40	29.92	29.02
20-02-16	G5V2H5DC	46.24	36.99	35.88
21-84-95	G5V25DC PBF	37.40	29.92	29.02
21-52-20	G5V2H112DC	37.40	29.92	29.02
24-26-72	G5V212DC PBF	37.40	29.92	29.02
21-93-40	G5V2H124DC	37.40	29.92	29.02
25-75-28	G5V2H24DC PBF	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



Производитель: Omron Corp.

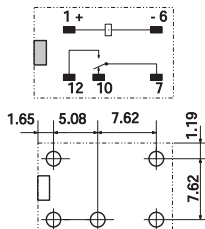
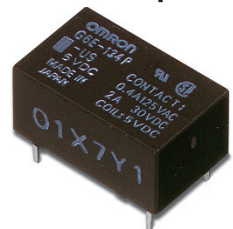
Телекоммуникационные реле G6A имеют низкий профиль всего 8,4 мм и повышенное пробивное импульсное напряжение диэлектрика 1,5кВ.

Размер (ДхШхВ): 20x10x8,4 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40°C...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6A274PSTUS5DCBYOMR PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6A274PSTUS12DCBYOMR PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6A274PSTUS24DC PBF	24VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
23-69-90	G6A274PSTUS5DCBYOMR PBF	55.42	44.34	43.01
23-69-89	G6A274PSTUS12DCBYOMR PBF	55.42	44.34	43.01
25-94-28	G6A274PSTUS24DC PBF	57.12	45.70	44.33

Сигнальные реле G6E



Производитель: Omron Corp.

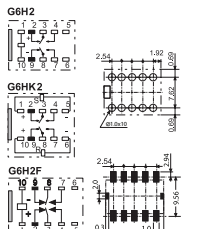
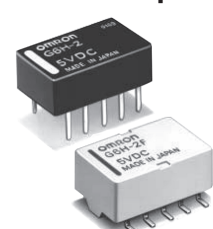
Сигнальные реле с высокой чувствительностью - катушка потребляет мощность всего 98 мВт.

Размер (ДхШхВ): 16x10x8 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40°C...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6E134PUS5DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,4A/2A	SPDT
G6E134PUS12DC	12VDC	125VAC/30VDC	0,4A/2A	SPDT
G6E134PUS24DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,4A/2A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
25-94-31	G6E134PUS5DC PBF	97.11	71.40	57.12
20-01-62	G6E134PUS12DC	59.50	47.60	46.17
24-80-49	G6E134PUS24DC	72.76	58.21	56.46

Сигнальные реле G6H



Производитель: Omron Corp.

Сверхминиатюрное реле на сквозной и поверхностной монтаж (G6H2F). Реле G6HK2 имеет две обмотки управления для переключения в одно из двух стабильных состояний.

Размер: 14.3x9.3x5.4 (ДхШхВ) мм
Корпус: Пылезащищенный
Температура: -40°C...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6H25DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/1A	DPDT
G6H2F5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/1A	DPDT
G6HK25DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/1A	DPDT
G6H212DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/1A	DPDT
G6H2F12DC	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/1A	DPDT

OMRON

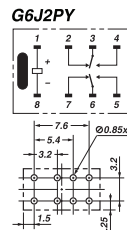
OMRON

OMRON

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6H224DC PBF	24VDC	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+
23-07-98	G6H25DC PBF	37.40	29.92	29.02
20-02-52	G6H2F5DC	90.44	72.35	70.18
20-99-20	G6HK25DC PBF	89.08	71.27	69.13
23-07-94	G6H212DC PBF	37.40	29.92	29.02
20-02-51	G6H2F12DC	94.52	75.62	73.35
24-03-97	G6H224DC PBF	37.40	29.92	29.02
21-12-43	G6H2F24DC	87.04	69.63	67.54
20-01-67	G6H2F48DC	107.44	85.95	83.38

Сигнальные реле G6J



Производитель: Omron Corp.

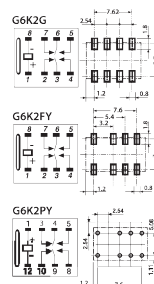
Сверхкомпактное и узкое сигнальное реле G6J

Размер (ДхШхВ): 10.6x5.7x9.0 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6J2PYDC12 PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT
G6J2PYDC24 PBF	24VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
25-93-90	G6J2PYDC12 PBF	82.28	65.83	63.85
25-93-91	G6J2PYDC24 PBF	93.16	74.53	72.29

Сигнальные реле G6K



Производитель: Omron Corp.

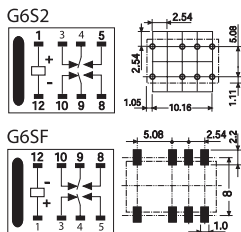
Сверхминиатюрные сигнальные реле G6K высотой всего 5 мм с разными типами корпусов для на сквозного (G6K2P) и поверхностного монтажа. Модели G6K2X способны выдержать кратковременный импульс 2,5 кВ

Размер (ДхШхВ): 10 x 6,5 x 5,2 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6K2FY5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT
G6K2G5DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT
G6K2PY5DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT
G6K2FY12DC	12VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT
G6K2PY12DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT
G6K2PY24DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
25-95-63	G6K2FY5DC	68.00	54.40	52.77
19-70-40	G6K2G5DC PBF	81.60	65.28	63.32
25-93-87	G6K2PY5DC PBF	68.00	54.40	52.77
20-92-90	G6K2FY12DC	78.20	62.56	60.68
25-93-88	G6K2PY12DC PBF	68.00	54.40	52.77
25-93-01	G6K2PY24DC	76.84	61.47	59.63

Сигнальные реле G6S



Производитель: Omron Corp.

Сигнальные реле с повышенной прочностью изоляции 2 кВ на сквозной (G6S2) и поверхностный (G6SF) монтаж. Реле способно выдержать кратковременный импульс напряжения до 2,5 кВ.

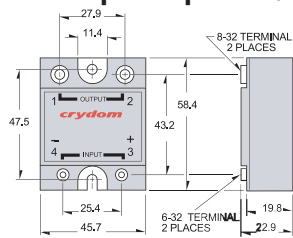
Размер: 15x7,5x9,4 (ДxШxВ) мм
 Корпус: Полностью герметичный
 Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6S25DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6S2F5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6S212DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6S2F12DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6S224DC PBF	24VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT
G6S2F24DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-02-43	G6S25DC PBF	54.40	43.52	42.22
20-06-32	G6S2F5DC	54.40	43.52	42.22
23-67-58	G6S212DC PBF	58.48	46.79	45.38
20-02-44	G6S2F12DC PBF	61.20	48.96	47.49
25-94-33	G6S224DC PBF	74.91	55.08	44.07
21-83-62	G6S2F24DC	74.80	59.84	58.05

Твердотельные реле на панель

MOSFET реле серии D1D/D2D/D4D/D5D *crydom*



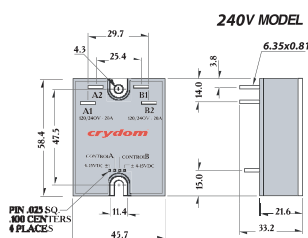
Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение для MOSFET реле серии D1D/D2D/D4D/D5D составляет 3.5-32 V DC; Коммутирует постоянный ток.

Реле легко могут включаться параллельно для коммутации больших токов.

Артикул	Наименование	I out, A	U out, В	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
16-50-35	D5D10	0.02-10	500	3272.79	2086.40	1902.31
16-18-73	D4D12	0.02-12	400	3096.96	1974.31	1800.11
15-89-27	D1D40	0.02-40	100	2540.88	1733.58	1580.61

Тиристорное реле сдвоенное серии D24xxD *crydom*



Производитель: Crydom International Ltd.

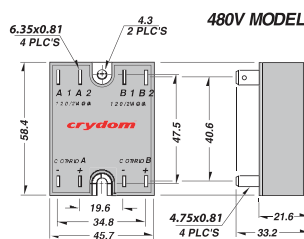
Управляющее напряжение сдвоенного тиристорного реле серии D24D составляет 4-15 V DC; Реле коммутирует переменный ток; Включается при переходе через ноль;

Идеальны для трехфазных систем, где только 2 плеча должны коммутироваться и для систем контроля освещения.

omron

Артикул	Наименование	I out, A	U out, В	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
6-63-11	D2425D	0.04-25	24-280	2377.09	1621.83	1478.73
3-52-07	D2440D	0.04-40	24-280	2275.60	1552.58	1415.59

Тиристорное реле сдвоенное серии H12D *crydom*



Производитель: Crydom International Ltd.

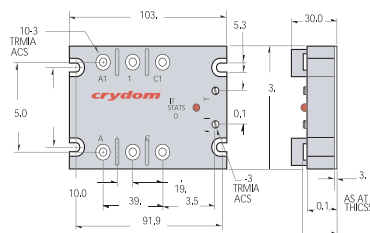
Управляющее напряжение сдвоенного тиристорного реле серии H12D составляет 4-15 V DC; Коммутирует переменный ток;

Включается при переходе через ноль;

Идеальны для трехфазных систем, где только 2 плеча должны коммутироваться и для систем контроля освещения

Артикул	Наименование	I out, A	U out, В	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
15-93-58	H12D4825D PBF	0.15-25	48-530	3058.01	2086.40	1902.31
4-77-46	H12D4840D	0.15-40	48-530	1999.86	1364.45	1244.06

Тиристорное реле серии 53TR для трёхфазных цепей *crydom*



Производитель: Crydom International Ltd.

Тиристорные реле серии 53TR имеют следующие управляющие напряжения:

D53TR 3-32 V DC
 A53TR 90-280 V AC

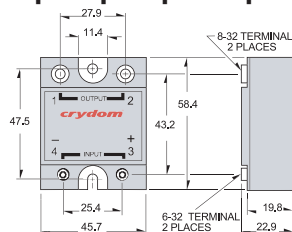
Реле коммутирует переменный ток

Включается при переходе через ноль

Идеально для коммутации трехфазных нагрузок, подключенных звездой и треугольником по одному сигналу; реле имеет встроенный индикатор включения.

Артикул	Наименование	I out, A	U out, В	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
23-19-01	A53TP50D PBF	0.05-50	48-530	4045.29	3174.00	2893.94
22-12-42	D53TP50D PBF	0.05-50	48-530	3345.44	2282.51	2081.11

Тиристорное реле серии A24 *crydom*



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение: 90-280 V AC

Коммутирует переменный ток

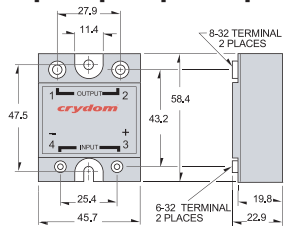
Включается при переходе через ноль

Самая популярная серия реле Crydom

Артикул	Наименование	I out, A	U out, В	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
20-06-36	A2410	0.04-10	24-280	1593.44	1087.16	991.24
14-85-33	A2425 PBF	0.04-25	24-280	1564.37	1067.33	973.15

Твердотельные реле на панель

Тиристорное реле серии D24



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение тиристорного реле серии D24 составляет 3-32 V DC;

Реле коммутрует переменный ток

Включается при переходе через ноль (кроме D24xx-10)

Самая популярная серия реле Crydom

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
16-27-56	D2410	0.04-10	24-280	879.48	600.05	547.10
22-95-24	D2425 PBF	0.04-25	24-280	793.24	541.20	493.45
24-76-92	D2450 PBF	0.04-50	24-280	840.76	573.63	523.01
2-02-16	D2450-10 PBF	0.04-50	24-280	1148.96	732.46	667.83
21-94-59	D2475	0.04-75	24-280	2476.41	1689.59	1540.51
16-03-38	D2490	0.04-90	24-280	2067.38	1410.52	1286.06

crydom

Управляющее напряжение тиристорного реле серии H12WD составляет 4-32 V DC

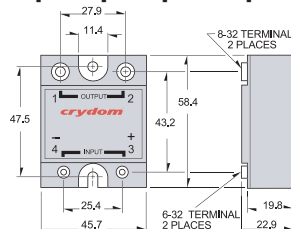
Реле коммутрует переменный ток

Включается при переходе через ноль

Не требуют демпфирующего устройства

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
23-52-69	H12WD4850 PBF	0.15-50	48-660	1462.74	932.50	850.22
6-10-85	H12WD4890 PBF	0.15-90	48-660	2089.59	1425.68	1299.88

Тиристорное реле серии HD



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение тиристорного реле серии HD составляет 3-32 V DC

Реле коммутрует переменный ток

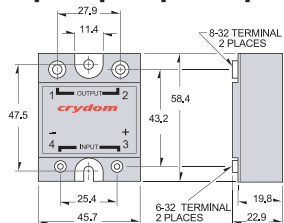
Включается при переходе через ноль

1200 В обратное напряжение

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
20-90-92	HD4812 PBF	0.04-12	48-530	1759.56	1121.72	1022.74
22-13-86	HD4825 PBF	0.04-25	48-530	1457.09	928.89	846.93
24-52-78	HD4850 PBF	0.04-50	48-530	1037.59	970.10	843.57
13-41-04	HD4875	0.04-75	48-530	3125.25	1992.35	1816.55
22-28-68	HD4890	0.04-90	48-530	3062.15	1952.12	1779.87
24-46-22	HD48125 PBF	0.15-125	48-530	3237.97	2064.21	1882.07

crydom

Тиристорное реле серии D48



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение тиристорного реле серии D48 составляет 3-32 V DC

Реле коммутрует переменный ток

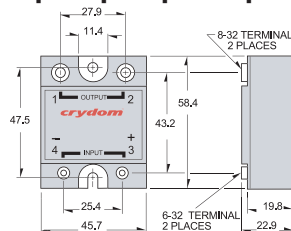
Включается при переходе через ноль

800 В обратное напряжение

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
15-35-80	D4825 PBF	0.04-25	80-530	1662.07	1059.57	966.08
15-35-79	D4840 PBF	0.04-40	80-530	1839.64	1172.77	1069.29
17-01-28	D4850 PBF	0.04-50	80-530	1652.93	1053.74	960.77

crydom

Тиристорное реле серии HD60



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение 3-32 V DC

Коммутрует переменный ток

Включается при переходе через ноль

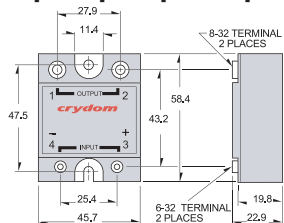
Не требуют демпфирующего устройства

1200 В обратное напряжение

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
17-87-09	HD60125 PBF	0.15-125	48-660	3462.42	2362.32	2153.88

crydom

Тиристорное реле серии H12D



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение тиристорного реле серии H12D составляет 4-32 V DC

Реле коммутрует переменный ток

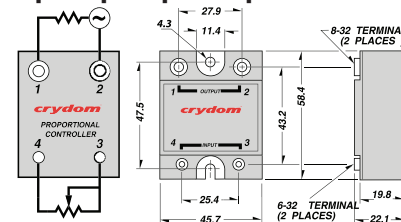
Включается при переходе через ноль

1200 В обратное напряжение

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
5-62-35	H12D4850	0.15-50	48-530	1779.58	1134.48	1034.38

crydom

Тиристорное реле серии RPC



Variable Resistance

Производитель: Crydom International Ltd.

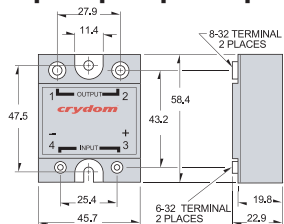
Реле - регулятор мощности серии RPC для пропорционального управление мощностью в нагрузке. Для управления требуется резистор 500 К или 1 Мом. Напряжение на резисторе находится в пределах 1 вольта.

Реле коммутрует переменный ток

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
20-50-43	RPC4825 PBF	0.8-25	400-480	4073.58	2596.91	2367.77

crydom

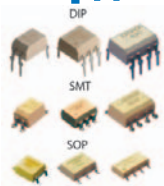
Тиристорное реле серии H12WD



Производитель: Crydom International Ltd.

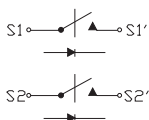
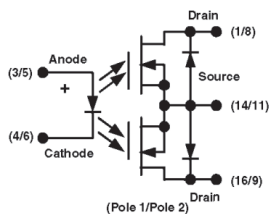
crydom

Твердотельные реле на плату



HEXFET® реле PVR1300N/ PVR3300N (DPNO)

International
Rectifier



Производитель: International Rectifier

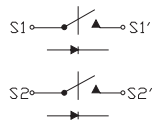
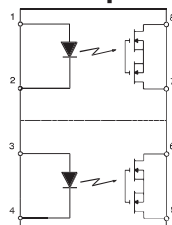
Коммутируют постоянный и переменный ток
Тип контактов DPNO
Напряжение пробоя 1500В
Время включения 150 мкс
Время выключения 125 мкс
Корпус DIP16

	Uраб, В	Iраб, А	Rон, Ом	Roff, Ом
PVR1300N	100	0.36	5	10 ¹⁰
PVR2300N	200	0.165	24	10 ⁸
PVR3301N	300	0.165	24	10 ¹⁰
PVR3300N	300	0.165	24	10 ⁸

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	70+
2-63-67	PVR1300N	322.58	197.97	180.51
20-12-68	PVR2300N	341.28	209.45	190.97
3-77-20	PVR3301N	345.11	211.80	193.11
2-94-43	PVR3300N	323.54	198.56	181.04

HEXFET® реле PVT (DPNO)

International
Rectifier



Производитель: International Rectifier

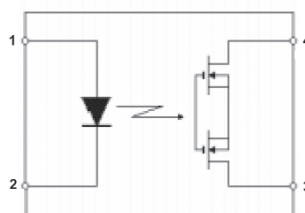
Коммутируют постоянный и переменный ток
Рабочее напряжение 250, 400В
Тип контактов DPNO
Напряжение пробоя 4000В
Корпус DIP8 (SMD8 для PV..S, Thin-Pak для PVT422P)

	Uраб, В	Iраб, А	Iпик, А	Rон, Ом
PVT322A	250	0.17	0.5	8
PVT322AS	250	0.17	0.5	8
PVT322	250	0.17	0.5	10
PVT322S	250	0.17	0.5	10
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+	45+	150+
6-81-30	PVDZ172NS	215.70	132.38	120.70
3-30-63	PVT322A	292.86	179.74	163.88
4-83-41	PVT322AS	298.14	182.97	166.83
1-21-93	PVT322	134.18	103.60	73.49
3-30-47	PVT322S	143.54	88.09	80.32
1-20-88	PVT422	136.63	105.49	74.83
2-32-25	PVT422P	137.78	84.56	77.10
1-20-89	PVT422S	124.93	96.45	68.42

HEXFET® реле PVY116/ PVY1174 (SPNO)

International
Rectifier



Производитель: International Rectifier

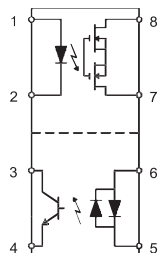
Коммутируют постоянный и переменный ток
Тип контактов SPNO
Напряжение пробоя 1500В
Время включения 110 мкс
Время выключения 100 мкс
Корпус 4 Lead SOP

	Uраб, В	Iраб, А	Rон, Ом	RDDon x Cout, мФхОм
PVY116	40	0.25	3.8	9.1
PVY117	40	0.47	0.74	7.5

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	70+
5-48-73	PVY116	197.96	121.49	110.77
17-95-37	PVY117	197.48	121.20	110.50

HEXFET® реле и детектор звонка PVO402AP

International
Rectifier



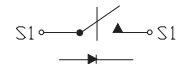
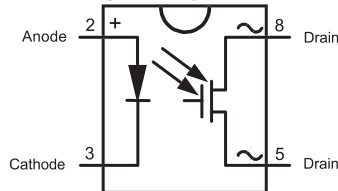
Производитель: International Rectifier

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

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	70+
2-53-77	PVO402AP	163.04	100.06	91.23

HEXFET® реле серии PVA/PVN (SPNO)

International
Rectifier



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток
Тип контактов SPNO
Напряжение пробоя 4000В
Корпус DIP8 (DIP 6 PVN013)

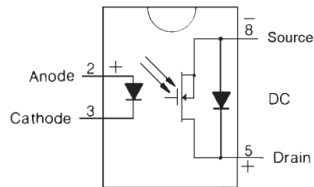
	Uраб, В	Iраб, мА	Rон, Ом	Roff, Ом
PVN013	20	2500	0.1	-
PVAZ172N	60	1000	0.5	10 ⁸
PVA1354N	100	375	5	10 ¹⁰
PVA2352N	200	150	24	10 ⁸
PVA3324N	300	150	24	10 ¹⁰

Твердотельные реле на плату

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	70+
5-03-50	PVN013	269.81	165.59	150.97
1-10-27	PVAZ172N	264.49	162.32	148.00
5-44-17	PVA1354N	179.74	110.31	100.58
6-27-40	PVA2352N	154.34	94.72	86.36
2-63-68	PVA3324N	154.18	94.62	86.27

HEXFET® реле серии PVD (SPNO)

International
Rectifier



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный ток

Тип контактов SPNO

Напряжение пробоя 4000В

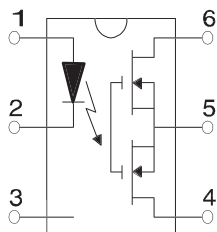
Корпус DIP8 (SMD8 для PVD1352NS)

	Ураб, В	Ираб, мА	Ron, Ом	Roff, Ом
PVDZ172N	60	1500	0.25	10 ⁵
PVD1352N	100	550	1.5	10 ⁵
PVD1352NS	100	550	1.5	5x10 ⁸

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	70+
1-00-98	PVDZ172N	198.48	121.81	111.06
2-56-92	PVD1352N	157.72	96.80	88.26
3-12-46	PVD1352NS	173.23	106.31	96.93

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

International
Rectifier



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

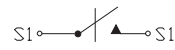
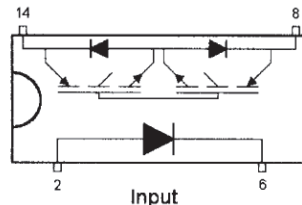
	Ураб, В	Ираб, А AC	Ираб, А DC	Ron, Ом
PVN012	20	2.5	4.5	0.1
PVN012S	20	2.5	4.5	0.1
PVG612	60	1	2	0.5
PVG612S	60	1	2	0.5
PVG612A	60	2	4	0.1
PVT212S	150	0.55	0.825	0.75
PVT312L	250	0.17	0.3	15
PVT312LS	250	0.17	0.3	15
PVT312	250	0.19	0.32	10
PVT312S	250	0.19	0.32	10
PVT412L	400	0.12	0.2	35
PVT412LS	400	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+	45+	150+
1-00-96	PVN012	155.78	95.61	87.17
2-90-23	PVN012S	159.93	98.16	89.50
1-14-22	PVG612	141.88	87.08	79.39
1-10-31	PVG612S	133.69	103.22	73.22
16-85-73	PVG612A	258.84	158.85	144.84
6-13-56	PVT212S	185.98	114.14	104.07
4-84-60	PVT312L	66.60	51.42	36.48
1-38-32	PVT312LS	67.09	51.80	36.75
1-60-39	PVT312	64.15	49.53	35.14

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	45+	150+
3-60-26	PVT312S	74.44	57.47	40.77
1-18-07	PVT412L	68.25	52.70	37.38
1-92-44	PVT412LS	60.20	46.48	32.97
1-05-74	PVT412	58.76	45.37	32.18
1-14-21	PVT412S	58.76	45.37	32.18
85-65	PVU414	137.77	84.55	77.09
3-19-16	PVU414S	125.83	97.15	68.92
3-60-30	PVT412AS	146.19	89.72	81.80

IGBT реле PVX6012 (SPNO)

International
Rectifier



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

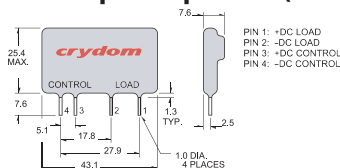
Тип контактов SPNO

	Корпус	Напряжение пробоя, В
PVX6012	DIP14	3750

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	70+
1-43-52	PVX6012	307.72	188.85	172.19

MOSFET реле серии CMX (SPNO)

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение твердотельного реле серии CMX составляет 3-10 V DC

Коммутирует постоянный ток

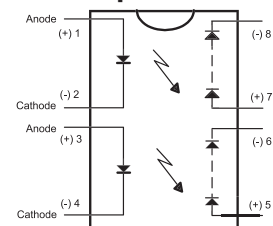
Очень малое сопротивление открытого состояния

Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	I out, A	U out, В	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
24-87-63	CMX60D10 PBF	0-10	0-60	712.30	665.97	579.10

Гальваноразвязка PVI

International
Rectifier



Производитель: International Rectifier

2 независимых канала

Напряжение пробоя Out-Out 1200 В

Напряжение пробоя In-Out 3750В (PVI5033)

Напряжение пробоя In-In 2500В (PVI1050)

Входное рабочее напряжение 5 В

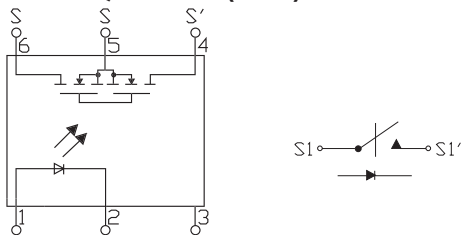
Корпус DIP8 (SIP8 для PVI...S)

	I in, mA	U out, В	t on, мс	t off, мс
PVI1050N	2...50	<8	<0.3	0.22
PVI5033R	3...25	>8	2.5	0.5
PVI5033RS	3...25	>8	2.5	0.5

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	70+
2-53-79	PVI1050N	145.14	89.07	81.22
15-99-10	PVD2352N	165.36	101.49	92.53

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	70+
2-72-59	PVA3054N	186.94	114.73	104.60
5-63-70	PVI5033R	145.76	89.45	81.56
2-91-30	PVI5033RS	151.46	92.96	84.75

Реле KAQV210/ 214 (SPNO)



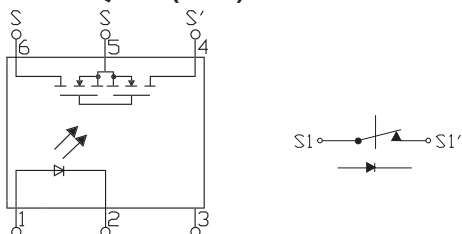
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

Время включения 1.0 мс
 Время выключения 1.5 мс
 Сопр. замкн. контактов 20 Ом
 Коммутируемый ток 0,13 А
 Тип контактов SPNO

	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	44.25	35.85	34.24
5-85-68	KAQV 210A	44.25	35.85	34.24
5-85-69	KAQV 210S	44.25	35.85	34.24
5-85-70	KAQV 214	44.25	35.85	34.24
5-85-71	KAQV 214A	44.25	35.85	34.24
5-85-72	KAQV 214S	44.25	35.85	34.24

Реле KAQV414 (SPNC)



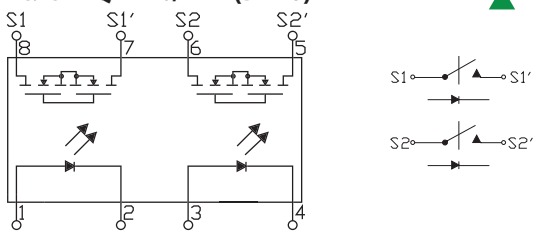
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

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

	Корпус	Напряжение пробоя, В
KAQV 414	DIP-8	3750
KAQV 414A	SMD-8	3750
KAQV 414S	SOP-8	1500

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
5-85-73	KAQV 414	74.06	60.01	57.31
5-85-74	KAQV 414A	74.06	60.01	57.31
5-85-75	KAQV 414S	74.06	60.01	57.31

Реле KAQW210/ 214 (DPNO)



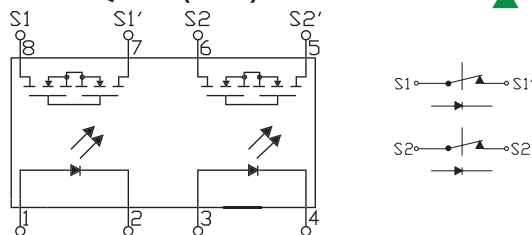
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

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

	Ураб, В	Корпус	Напряжение пробоя, В
KAQW 210	350	DIP8	3750
KAQW 210A	350	SMD8	3750
KAQW 210S	350	SOP8	1500
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	88.51	71.71	68.48
5-85-77	KAQW 210A	88.51	71.71	68.48
5-85-78	KAQW 210S	88.51	71.71	68.48
5-85-80	KAQW 214	90.83	73.59	70.28
5-85-81	KAQW 214A	90.83	73.59	70.28
5-85-82	KAQW 214S	90.83	73.59	70.28

Реле KAQW414 (DPNC)



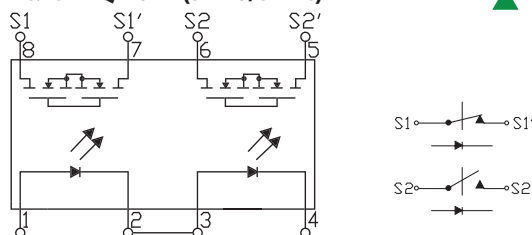
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

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

	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+	10+	70+
5-85-83	KAQW 414	137.96	113.60	103.37
5-85-84	KAQW 414A	137.96	113.60	103.37
5-85-85	KAQW 414S	137.96	113.60	103.37

Реле KAQW614 (SPNO/SPNC)



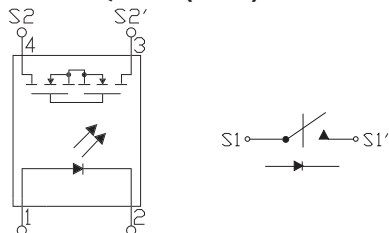
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

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

	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+	10+	70+
5-85-86	KAQW 614	130.17	107.18	97.53
5-85-87	KAQW 614A	130.17	107.18	97.53
5-85-88	KAQW 614S	130.17	107.18	97.53

Реле KAQY214S (SPNO)



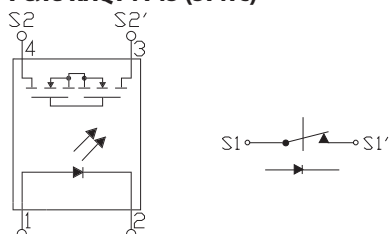
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

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

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

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
5-85-89	KAQY 214S	39.59	32.08	30.64

Реле KAQY414S (SPNC)



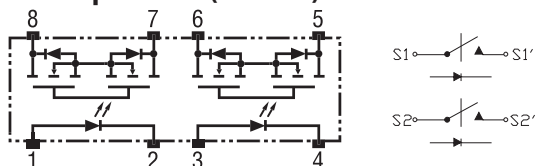
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

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

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

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
5-85-90	KAQY 414S	76.39	61.90	59.11

Реле серии G3VM (DPST-NO)



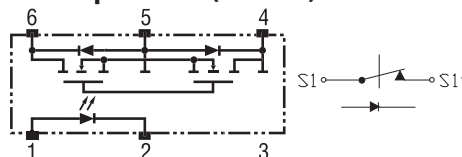
Производитель: Omron Corp.

Ток утечки	1,0мкА
Диэлектрическая прочность (1 мин.)	2500В
для DIP, SMT корпуса	2500В
для SOP корпуса	1500В
Выходная ёмкость	
G3VM-6x	130пФ
G3VM-35x	30пФ

	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+	45+	150+
23-56-25	G3VM62J1	136.42	105.33	74.71
22-57-91	G3VM62F1	146.47	89.89	81.96
23-43-73	G3VM352J PBF	129.21	99.76	70.77
22-57-81	G3VM352C PBF	110.39	85.23	60.46

Реле серии G3VM (SPST-NC)



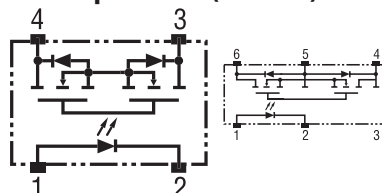
Производитель: Omron Corp.

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

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

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	45+	150+
22-58-17	G3VM353A	184.30	113.11	103.13
22-91-41	G3VM353B PBF	108.54	83.80	59.45

Реле серии G3VM (SPST-NO)



Производитель: Omron Corp.

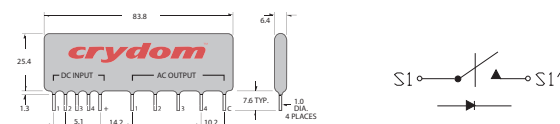
Ток утечки	1,0мкА
Диэлектрическая прочность (1 мин.)	2500В
для DIP, SMT корпуса	2500В
для SOP корпуса	1500В
Выходная ёмкость	
G3VM-6x	130пФ
G3VM-35x	30пФ

	Ураб, В	Ираб, А	Ron, 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+	45+	150+
22-58-30	G3VM61A1	79.74	61.56	43.67
22-91-28	G3VM61B1	88.86	68.61	48.67
22-58-03	G3VM61D1	74.82	57.77	40.98
22-57-94	G3VM61G1	62.44	48.21	34.20
22-57-86	G3VM351G	64.85	50.07	35.52
22-58-14	G3VM351A	52.84	40.80	28.94
22-58-09	G3VM351B PBF	52.84	40.80	28.94
22-58-06	G3VM351D	55.24	42.65	30.26

Симисторное реле серии CTX

(4 x SPNO)

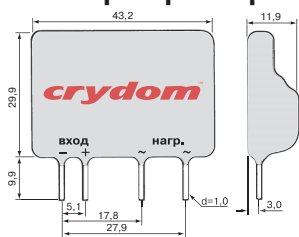


Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение	4-10 V DC
4 твердотельных реле в одном корпусе	
Коммутирует переменный ток	
Тип контактов	SPNO

Артикул	Наименование	I out, А	U out, В	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
6-45-07	CTX240D3Q	до 6.0	24-280	1984.61	1354.05	1234.57

Симисторное реле серии D2W (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение твердотельного реле D2W составляет 3-32 V DC

Реле коммутрует переменный ток

Включается при переходе через ноль

Встроенный фильтр

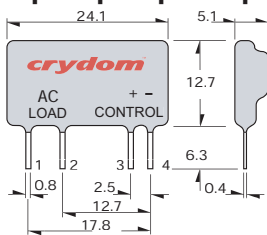
Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	I out, A	U out, В	Цена руб. за		
				1+	15+	70+
22-15-16	D2W202F PBF	.06-2.0	24-280	347.20	213.08	194.28
16-01-84	D2W203F PBF	.06-3.0	24-280	365.73	224.45	204.65
24-35-04	D2W203F-11 PBF	.06-3.5	24-280	362.96	222.76	203.10

Твердотельные реле

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	450+	2000+
5-02-14	AQV454H	171.34	105.15	95.87
13-62-76	CPC1004NTR PBF	41.43	24.53	22.12
6-51-04	CPC1008N PBF	33.64	19.91	17.96
5-67-69	CPC1150N	34.64	20.51	18.50
1-72-21	LAA110	122.20	94.35	66.93
16-95-98	LBA110 PBF	126.09	97.35	69.06
6-50-26	LCA110	56.81	43.86	31.11
6-50-14	LOC110	80.15	61.88	43.90
19-57-88	LOC110 PBF	80.36	62.05	44.02
18-09-89	MOC3021M PBF	11.27	6.23	5.49
20-01-14	MOC3022M PBF	13.32	7.36	6.49
17-37-47	MOC3023M PBF	12.29	6.79	5.99
17-37-10	MOC3041M PBF	15.78	9.34	8.42
2-02-44	MOC3042M	17.72	10.49	9.46
18-51-80	MOC3052M PBF	16.73	9.90	8.93
18-35-46	MOC3061M PBF	17.69	10.47	9.44
1-80-75	MOC3062M	18.64	11.04	9.96
18-09-90	MOC3063M PBF	17.21	10.19	9.19
2-10-17	MOC3081M PBF	19.69	11.66	10.52
2-45-20	MOC3082M	21.03	12.45	11.23
17-77-42	MOC3082M PBF	20.56	12.17	10.98
18-51-33	MOC3083M PBF	18.16	10.76	9.70
17-27-60	MOC8101 PBF	16.73	9.90	8.93
4-31-55	MOC8102 PBF	14.82	8.77	7.91
20-27-90	S202502F	141.05	86.56	78.93

Тиристорное реле серии ASO (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение твердотельного реле ASO составляет 4-10 V DC

Реле коммутрует переменный ток

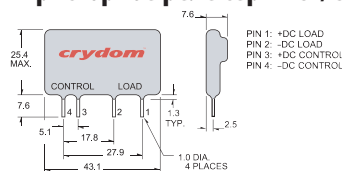
Включается при переходе через ноль

Разработаны для коммутации индуктивной нагрузки

Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	I out, A	U out, В	Цена руб. за		
				1+	15+	70+
3-32-34	ASO241	.025-1.5	12-280	308.31	189.22	172.52
21-40-65	ASO242 PBF	.060-2.0	12-280	372.06	228.34	208.19

Тиристорное реле серии CX/CXE (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение твердотельного реле CX/CXE составляет

CX 4-15 V DC

CXE 15-32 V DC

Коммутирует переменный ток до 5 A

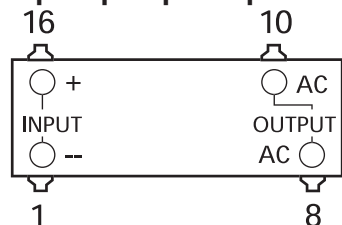
Очень малое сопротивление открытого состояния. Идеальная серия для замены электромагнитных реле.

Включение при переходе через ноль (серия CXE)

Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	I out, A	U out, В	Цена руб. за		
				1+	15+	70+
21-62-82	CX240D5 PBF	.06-5	12-280	367.99	225.84	205.91
25-70-32	CXE240D5 PBF	.06-5	12-280	383.36	235.28	214.52
22-73-18	CX380D5 PBF	.06-5	48-530	433.49	295.76	269.66
19-54-02	CXE380D5 PBF	.06-5	48-530	473.51	301.86	275.23
4-39-31	CX480D5 PBF	.06-5	48-660	487.44	310.74	283.32
19-60-21	CXE480D5 PBF	.06-5	48-660	606.25	386.48	352.38

Тиристорное реле серии DPA (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

Серия позволяет выбрать способ управления - по току или по напряжению

Коммутирует переменный ток

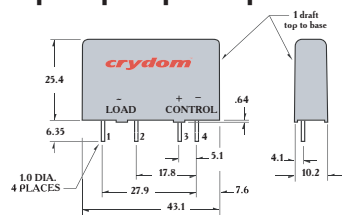
Ток нагрузки .025 - 1.0 Arms

Рабочее напряжение 20-280 Vrms

Корпус DIP16

Артикул	Наименование	Управление	Цена руб. за		
			1+	15+	70+
4-93-17	DPA6119напряжением 3.5-10 Vdc (R=270 Ом)		318.65	195.56	178.30
4-92-83	DPA6111 током 10-35 mA		373.37	229.14	208.93

Тиристорное реле серии MCX (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

Встроенная защита от бросков напряжения

Управляющее напряжение твердотельного реле MCX составляет 3-15 V DC

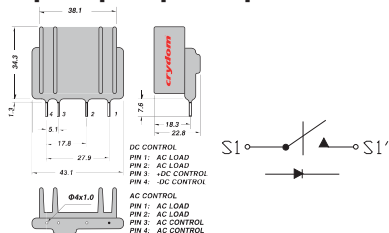
Реле коммутрует переменный ток

Включается при переходе через ноль

Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	I out, A	U out, В	Цена руб. за		
				1+	15+	70+
3-52-08	MCX240D5	.06-5	12-280	447.10	274.40	250.18

Тиристорное реле серии PF



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение твердотельного реле PF составляет :
3-15 V DC (PF240)
4-15 V DC (PF380, PF480)

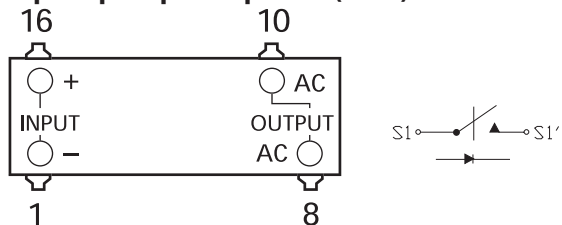
Реле коммутрует переменный ток
Включается при переходе через ноль
Разработаны для коммутации тока нагрузки до 25A с принудительным обдувом встроенного радиатора или 10 A без обдува.

Низкий ток утечки в состоянии "выключения"

Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
14-79-94	PF240D25	0.06-25	12-280	477.86	304.64	277.76
17-65-06	PF380D25 PBF	0.06-25	48-530	823.29	561.71	512.15
23-53-96	PF480D25 PBF	0.06-25	48-660	964.43	614.82	560.57

Тиристорное реле серии SDI (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

Серия позволяет выбрать способ управления - по току или по напряжению

Коммутрует переменный ток

Встроенный фильтр

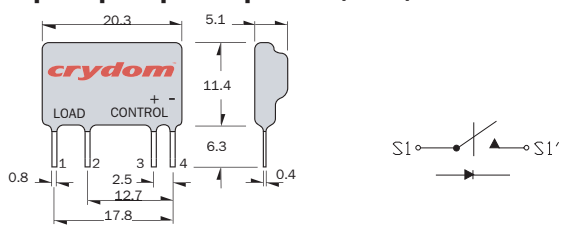
Ток нагрузки .025 - 1.5 Arms

Рабочее напряжение 12-280 Vrms

Корпус DIP16

Артикул	Наименование	Управление	Цена руб. за		
			1+	15+	70+
14-07-19	SDV2415	напряжением 3.5-10 Vdc (R=270 Ом)	338.61	207.81	189.47
4-44-83	SDI2415	током 10-35 mA	350.36	215.02	196.05

Тиристорное реле серии SPA (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

Твердотельное реле серии SPA отличает компактный SIP корпус

Управление по току 10-35 mA

Реле коммутрует переменный ток

Включается при переходе через ноль

Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	15+	70+
5-02-10	SPA6191	.025-1.0	20-280	335.11	205.66	187.52