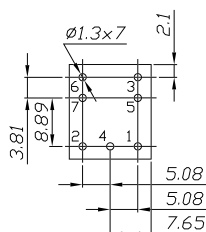


Реле электромеханические

Реле электромеханические автомобильные

Реле 15 A, 861

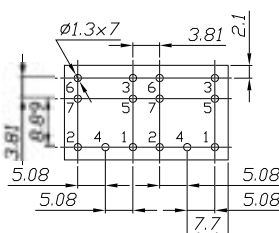


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 50+	250+
6-09-99	861 1C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPDT	39.75	22.46	21.27
6-10-00	861 1C-C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPDT	47.70	26.95	25.52
6-09-98	861 1B-C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPNC	45.05	25.45	24.10
6-09-97	861 1A-C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPNO	45.05	25.45	24.10

Реле 15 A, 861T

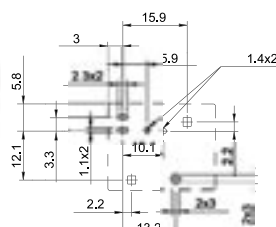


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 25+	100+
6-10-03	861 T-2C-C 12VDC	12VDC	14VDC	15A	DPDT	103.15	63.61	60.75
6-10-02	861 T-2B-C 12VDC	12VDC	14VDC	15A	DPNC	96.00	59.20	56.53
6-10-01	861 T-2A-C 12VDC	12VDC	14VDC	15A	DPNO	96.00	59.20	56.53

Реле 20 A, 822E

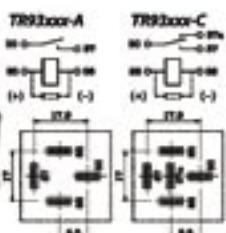


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 25x21x20 мм
Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 50+	250+
6-09-16	822 E-1C 12VDC	12VDC	14V	20A	SPDT	35.58	20.10	19.03
6-09-17	822 E-1C 24VDC	24VDC	14V	20A	SPDT	49.69	28.07	26.58

Реле 20 A, TR93

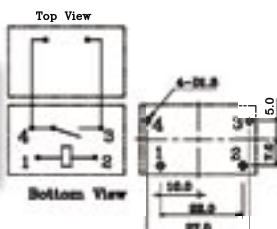


Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TR93 (реле TR93F имеет корпус с фланцем для крепления под винт)
Размер: 28,0x28,0x25,0 (ДхШхВ)мм
Корпус: пылезащищенный
Температура: -40°C...+80°C
Масса: 34 г

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 100+	1000+
4-65-92	TR93-24VDC-SC-C	24VDC	14VDC	20A	SPDT	68.24	54.59	52.95
14-78-98	TR93F-24VDC-SC-A	24VDC	14VDC	20A	SPST-NO	58.30	46.64	45.24

Реле 20 A, TRK

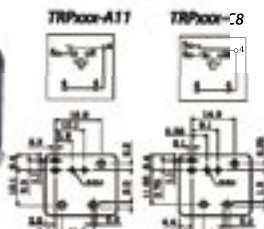


Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRK FB (контакты на плату и быстрого переключения)
Размер: 31,0x18,5x29,0 (ДхШхВ)мм
Корпус: пылезащищенный
Температура: -40°C...+70°C
Масса: 40 г

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 100+	1000+
17-60-37	TRK-12VDC-FB-AP	12VDC	220VAC/30VDC	20A	SPST-NO	65.00	52.00	50.44

Реле 40 A, TRP



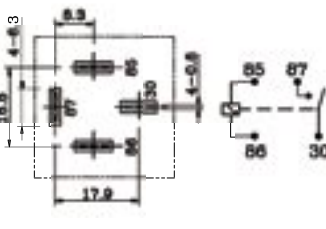
Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRP
Размер: 26,5x21,5x21,5 (ДхШхВ)мм
Корпус: открытый (TRP-C)/влагостойкий (TRP-S)
Температура: -40°C...+125°C
Масса: 22,5 г

	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	Корпус
TRP-12VDC-C-C8	12VDC	60VAC/15VDC	12/40A	SPDT	открытый
TRP-24VDC-SA-A11	24VDC	60VAC/15VDC	12/40A	SPST-NO	влагостойкий

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
2-37-97	TRP-12VDC-C-C8	36.40	29.12	28.25
4-92-01	TRP-24VDC-SA-A11	49.40	39.52	38.33

Реле 80 A, TR94



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TR94 PC для установки на плату.
Размер: 30,0x30,0x25,0 (ДхШхВ)мм
Корпус: пылезащищенный
Температура: -30°C...+80°C
Масса: 40 г

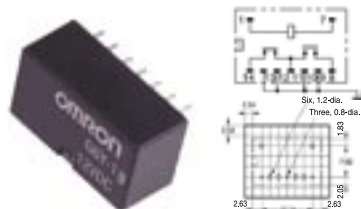
Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 100+	1000+
26-60-51	TR94-24VDC-PC-A PBF	24VDC	14VDC	80A	SPST-NO	106.00	84.80	82.26

Реле электромеханические

Реле электромеханические высокочастотные

Высокочастотные реле 0,9 ГГц, 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

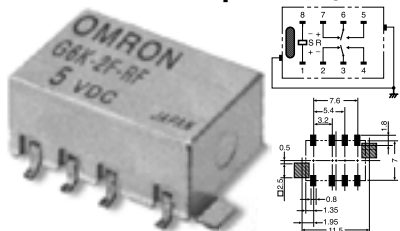
Изоляция	250 МГц	900 МГц
Вносимые потери	мин. 80 дБ	мин. 65 дБ
V.SWR	макс. 0,5 дБ	макс. 0,5 дБ
Возвратные потери	макс. 1,5	макс. 1,5
Макс. коммут. мощность	макс. 20,8 дБ	макс. 14 дБ
Температура:	10 Вт	10 Вт
	-40°C...+70°C	

	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	68.24 54.59 52.95
23-67-26	G6Y112DC PBF	68.24 54.59 52.95

Высокочастотные реле 1 ГГц, 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

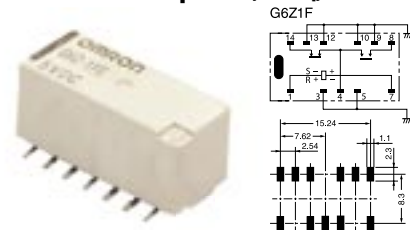
Размер (ДхШхВ): 10 x 6,5 x 5,2 мм

	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	G6K2FRF5DC	450.50 360.40 349.59

Высокочастотные реле 2,6 ГГц, G6Z-F

OMRON



Производитель: Omron Corp.

СВЧ реле с полосой пропускания до 2,6 ГГц, поверхностный монтаж. Однообмоточное с защелкой или стандартное. Волновое сопротивление 50/75 Ом. Цоколевка Y - shape (возможна E-shape).

Размер: 20 x 8,6 x 8,9 (ДхШхВ)мм

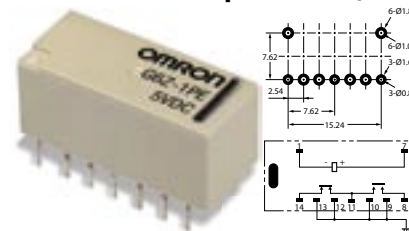
Изоляция	900 МГц	2,6 ГГц
Вносимые потери	мин. 60 дБ	мин. 40 дБ
V.SWR	макс. 0,2 дБ	макс. 0,5 дБ
Возвратные потери	макс. 1,2	макс. 1,5
Макс. коммутир. мощность	макс. 20,8 дБ	макс. 14 дБ
Температура:	10 Вт	10 Вт
	-40°C...+70°C	

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Сопр.	Тип катушки
G6ZU1FDC5 PBF	5VDC	30VAC/30VDC	10mA	SPDT	75 Ом	Защелка
G6Z1FADC12 PBF	12VDC	30VAC/30VDC	10mA	SPDT	50 Ом	Стандарт.

Артикул	Наименование	Цена руб. за
		1+ 100+ 1000+
22-59-97	G6Z1FDC5 PBF	96.73 77.38 75.06
26-71-81	G6Z1FADC12 PBF	119.25 95.40 92.54

Высокочастотные реле 2,6 ГГц, G6Z-P

OMRON



Производитель: Omron Corp.

СВЧ реле с полосой пропускания до 2,6 ГГц, сквозной монтаж на плату. Стандартная катушка (Возможно однообмоточное с защелкой или двухобмоточное). Волновое сопротивление 50/75 Ом. Цоколевка: G6Z1PE E - shape, G6Z1P Y - shape

Размер: 20 x 8,6 x 8,9 (ДхШхВ)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	

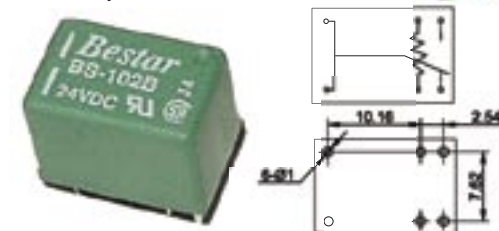
	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Цоколевка	Сопр.
G6Z1PEADC5	5VDC	30VAC/30VDC	10mA	SPDT	E-shape	50 Ом
G6Z1PDC5	5VDC	30VAC/30VDC	10mA	SPDT	Y-shape	75 Ом
G6Z1PEADC12	12VDC	30VAC/30VDC	10mA	SPDT	E-shape	50 Ом
G6Z1PEDC12	12VDC	30VAC/30VDC	10mA	SPDT	E-shape	75 Ом

Артикул	Наименование	Цена руб. за
		1+ 100+ 1000+
26-71-99	G6Z1PEADC5	101.36 81.09 78.66
26-72-03	G6Z1PDC5	98.05 78.44 76.09
26-72-00	G6Z1PEADC12	106.00 84.80 82.26
26-72-05	G6Z1PEDC12	97.39 77.91 75.57

Реле электромеханические общего назначения

Реле 1 А, BS-102

Bestar Electric Ltd



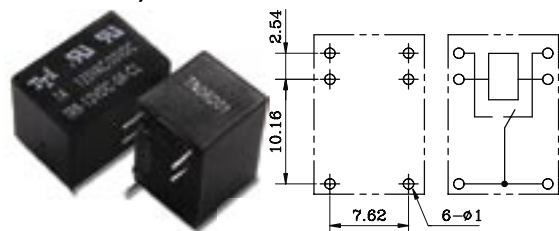
Торговая марка: Bestar Electric

Реле BS-102, корпус на печатную плату, 15,5x10,5x10,95 (ДхШхВ)мм, Рабочая температура -25...+50°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
BS-102B-5VDC PBF	5VDC	120VAC/24VDC	1/2A	SPDT
BS-102B-9VDC PBF	9VDC	120VAC/24VDC	1/2A	SPDT
BS-102B-12VDC PBF	12VDC	120VAC/24VDC	1/2A	SPDT
BS-102B-24VDC PBF	24VDC	120VAC/24VDC	1/2A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за
		1+ 100+ 1000+
2-07-55	BS-102B-5VDC PBF	19.21 15.37 14.91
26-06-33	BS-102B-9VDC PBF	19.21 15.37 14.91
1-69-76	BS-102B-12VDC PBF	19.21 15.37 14.91
1-88-15	BS-102B-24VDC PBF	19.21 15.37 14.91

Реле 1...3 А, TRB



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRB

Размер: 15,5x10,7x11,8 (ДхШхВ) мм
 Корпус: полностью герметичный
 Температура: -25°C...+55°C
 Масса: 3,5 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Катушка
TRB-5VDC-SB3-CD-R	5VDC	125VAC/30VDC	3A	SPDT	стандарт
TRB-12VDC-SA-CL-R	12VDC	125VAC/30VDC	1A	SPDT	высокочувств.
TRB-12VDC-SB3-CD-R	12VDC	125VAC/30VDC	3A	SPDT	стандарт
TRB-24VDC-SA-CL-R	24VDC	125VAC/30VDC	1A	SPDT	высокочувств.
TRB-24VDC-SB3-CD-R	24VDC	125VAC/30VDC	3A	SPDT	стандарт

Артикул	Наименование	Цена руб. за
		1+ 100+ 1000+
21-76-38	TRB-5VDC-SB3-CD-R	17.89 14.31 13.88
27-25-49	TRB-12VDC-SA-CL-R	17.23 13.78 13.37
5-71-89	TRB-12VDC-SB3-CD-R	18.55 14.84 14.39
23-26-66	TRB-24VDC-SA-CL-R	20.54 16.43 15.94
23-18-87	TRB-24VDC-SB3-CD-R	19.21 15.37 14.91

Реле 3 А, 842

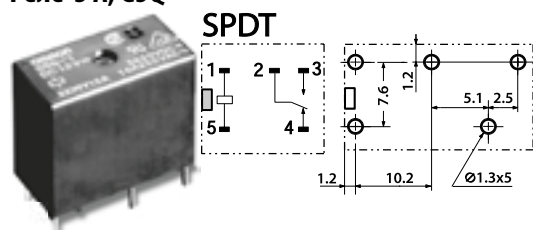


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер: 15,7x10,9x12,0 мм
 Коммутируемое напряжение: 120VAC/28VDC

Артикул	Наименование	U упр.	I нагр.	Контакт	Цена руб. за
					1+ 50+ 250+
6-09-50	842 1C-C 12VDC	12VDC	3A	SPST	23.19 13.10 12.40

Реле 3 А, 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.
G5Q14EUDC5 PBF	5VDC	250VAC/30VDC	3A	SPDT
G5Q14EUDC12 PBF	12VDC	250VAC/30VDC	3A	SPDT
G5Q14EUDC24 PBF	24VDC	250VAC/30VDC	3A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за
		1+ 100+ 1000+
27-18-11	G5Q14EUDC5 PBF	28.49 22.79 22.11
25-94-32	G5Q14EUDC12 PBF	28.49 22.79 22.11
25-93-45	G5Q14EUDC24 PBF	28.49 22.79 22.11

TTI

Реле 3 А, G6M1A



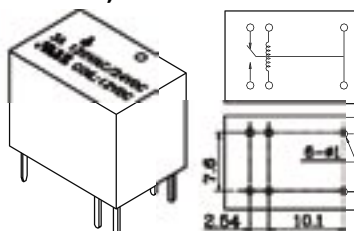
Производитель: Omron Corp.

Размер: 20x5,0x17,5 (ДхШхВ) мм
 Корпус: пылезащищенный
 Температура: -40°C...+85°C
 Вес: 4 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6M1A5DC PBF	5VDC	250VAC/30VDC	3A	SPST-NO
G6M1A12DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	3A	SPST-NO
G6M1A24DC	24VDC	250VAC/30VDC	3A	SPST-NO

Артикул	Наименование	Цена руб. за
		1+ 100+ 1000+
25-94-05	G6M1A5DC PBF	49.03 39.22 38.04
25-04-06	G6M1A12DC PBF	50.35 40.28 39.07
26-36-19	G6M1A24DC	48.10 38.48 37.33

Реле 3 А, NRP02



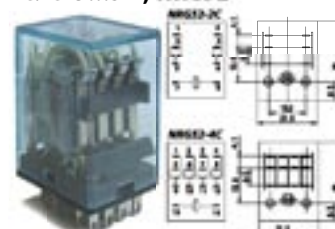
Производитель: NCR Industrial

Реле NRP02, корпус на печатную плату
 Размер (ДхШхВ): 15,5x10,5x11,5 мм
 Корпус: полностью герметичный
 Температура: -25...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
NRP02-C12DH-S	12VDC	250VAC/30VDC	3A	SPDT
NRP02-C24DH-S	24VDC	250VAC/30VDC	3A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за
		1+ 100+ 1000+
20-46-48	NRP02-C12DH-S	11.93 9.54 9.25
19-05-77	NRP02-C24DH-S	11.93 9.54 9.25

Реле 3...5 А, NRG52



Производитель: NCR Industrial

Реле NRG52, корпус с защитной крышкой
 Размер (ДхШхВ): 28x21,5x35,5 мм
 Температура: -40...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Монтаж
NRG52-4C12D-T	12VDC	250VAC/28VDC	3A	4PD	на плату
NRG52-2C12D-T	12VDC	250VAC/28VDC	5A	DPDT	на плату
NRG52-2C220A-P	220VAC	250VAC/28VDC	5A	DPDT	в разъем

Артикул	Наименование	Цена руб. за
		1+ 100+ 1000+
20-46-22	NRG52-4C12D-T	42.73 34.19 33.16
20-46-02	NRG52-2C12D-T	42.73 34.19 33.16
20-45-88	NRG52-2C220A-P	48.03 38.43 37.27

Реле 3...5 А, TRJ



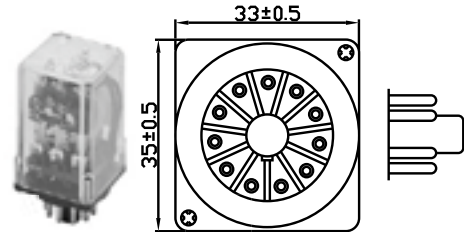
Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRJ
Размер: 20,5x10,6x15,3 (ДхШхВ)мм
Корпус: пыле- или влагозащитный
Температура: -40°С...+70°С
Масса 7 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Защита
TRJ-5VDC-SA-CD-R	5VDC	250VAC/30VDC	3A	SPDT	влаго.
TRJ-5VDC-FB-CD	5VDC	250VAC/30VDC	3A	SPDT	пыле.
TRJ-12VDC-SA-CD-R	12VDC	250VAC/30VDC	3A	SPDT	влаго.
TRJ-12VDC-SA-AL-R	12VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO	влаго.
TRJ-12VDC-FB-AL	12VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO	пыле.
TRJ-24VDC-SA-CD-R	24VDC	250VAC/30VDC	3A	SPDT	влаго.

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
24-70-72	TRJ-5VDC-SA-CD-R	31.80	25.44	24.68
22-46-69	TRJ-5VDC-FB-CD	31.20	24.96	24.21
23-25-69	TRJ-12VDC-SA-CD-R	26.00	20.80	20.18
26-60-70	TRJ-12VDC-SA-AL-R	41.74	33.39	32.39
25-51-18	TRJ-12VDC-FB-AL	37.70	30.16	29.26
24-70-70	TRJ-24VDC-SA-CD-R	33.15	26.52	25.72

Реле 5 А, 703

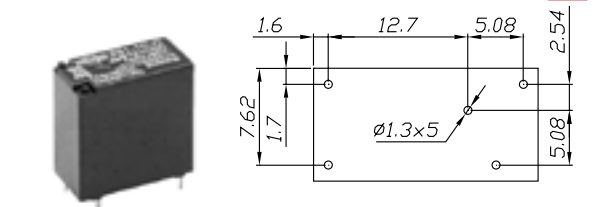


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Артикул	Наименование	Uупр	Uнагр	Контакт	1+	Цена руб. за 10+	70+
6-08-96	703 XC-12VDC	12VDC	5/10A	TPDT	218.63	161.78	147.21

Реле 5 А, 851



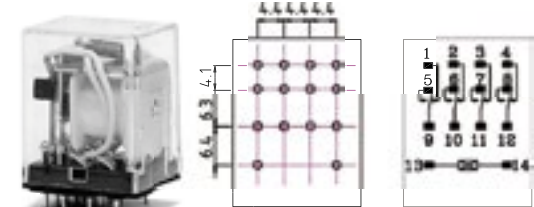
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 20.5x10.5x20.5 мм

Артикул	Наименование	Uупр	Uнагр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 50+	250+
6-09-89	851 1C-C 12VDC	12VDC	250VAC	5A	SPST	41.74	23.58	22.33
6-09-93	851 H-1A-C 24VDC	24VDC	250VAC	5A	SPNO	41.74	23.58	22.33
6-09-90	851 1C-C 24VDC	24VDC	250VAC	5A	SPST	41.74	23.58	22.33



Реле 5 А, BMY



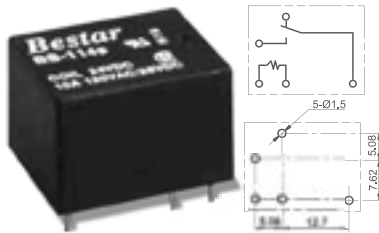
Торговая марка: Bestar Electric

Реле BMY, корпус на печатную плату, 28x21,5x35,5 (ДхШхВ)мм,
Рабочая температура -55...+55°С

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
BMY-4CP-24VDC PBF	24VDC	250VAC/24VDC	5A	4PDT
BMY-4CP-120VAC PBF	120VAC	250VAC/24VDC	5A	4PDT
BMY-4CS-220VAC PBF	220VAC	250VAC/24VDC	5A	4PDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
1-52-04	BMY-4CP-24VDC PBF	83.48	66.78	64.78
2-52-31	BMY-4CP-120VAC PBF	83.48	66.78	64.78
2-40-12	BMY-4CS-220VAC PBF	90.76	72.61	70.43

Реле 5 А, BS-114



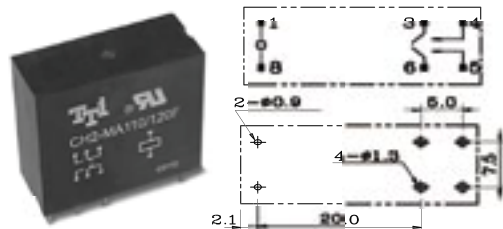
Торговая марка: Bestar Electric

Реле BS-114, корпус на печатную плату, 22,0x16,9x14,9 (ДхШхВ)мм,
Рабочая температура -30...+60°С

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
BS-114S-10A-12VDC PBF	12VDC	240VAC/28VDC	5/10A	SPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
1-06-67	BS-114S-10A-12VDC PBF	22.53	18.02	17.48

Реле 5 А, CH2-MA



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле CH2-MA, корпус на печатную плату, пылезащитный
Размер (ДхШхВ): 29,0x13,0x25,5мм
Температура: -40...+80°С

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
CH2-MA200/220F	200/220VAC	250VAC/30VDC	5A	DPST-NO

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
25-71-80	CH2-MA200/220F	80.83	64.66	62.72



Реле 5 А, G6B



Производитель: Omron Corp.

Реле электромеханические общего назначения

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.

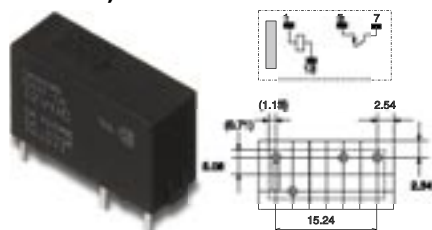
Размер (ДхШхВ): 20x10x10 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -25°C...+70°C

	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
G6B2114PUSDC24 PBF	24VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO + NC

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
19-90-09	G6B2214PUSDC5 PBF	92.75	74.20	71.97
25-93-92	G6B1114PUS5DC PBF	55.65	44.52	43.18
25-93-93	G6B2214PUSDC12 PBF	92.75	74.20	71.97
25-92-89	G6B1114PUS12DC PBF	55.65	44.52	43.18
25-93-97	G6B2214PUSDC24 PBF	92.75	74.20	71.97
24-97-48	G6B1114PUS24DC PBF	59.63	47.70	46.27
19-73-10	G6B2114PUSDC24 PBF	106.00	84.80	82.26

Реле 5 А, G6D

OMRON



Производитель: Omron Corp.

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

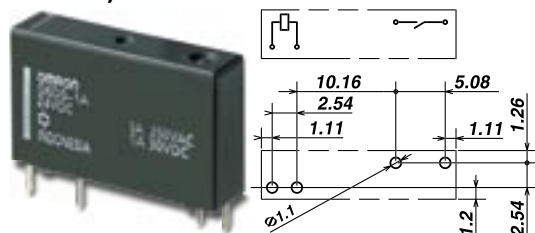
Размер: 17,5x6,5x12,5 (ДхШхВ) мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -25°C...+70°C

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

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
20-02-10	G6D1AASIDC5	39.65	31.72	30.77
20-02-08	G6D1AASIDC12	37.10	29.68	28.79
27-55-61	G6D1AASIDC12 PBF	68.87	53.18	37.72
26-36-62	G6D1AASIDC24 PBF	36.40	29.12	28.25

Реле 5 А, 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.

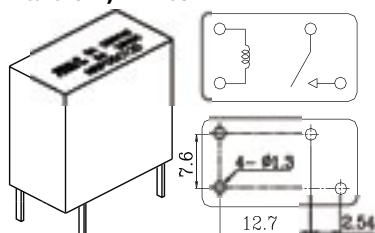
Размер (ДхШхВ): 20.3x5.1x12.5 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6DS1AHDC5 PBF	5VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO
G6DS1AHDC12	12VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO
G6DS1AHDC24	24VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
26-21-13	G6DS1AHDC5 PBF	46.38	37.10	35.99
26-59-56	G6DS1AHDC12	45.71	36.57	35.47
25-94-01	G6DS1AHDC24	49.03	39.22	38.04

Реле 5 А, NRP05

NCR



Производитель: NCR Industrial

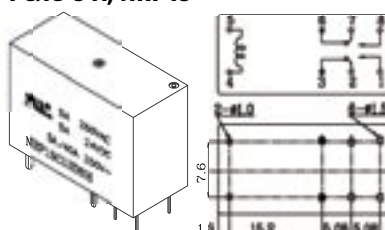
Реле NRP05, корпус на печатную плату
Размер (ДхШхВ): 18,2x10,0x14,7 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
NRP05-A12DH-S	12VDC	250VAC/28VDC	5A	SPST-NO

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
20-47-09	NRP05-A12DH-S	15.24	12.19	11.82

Реле 5 А, NRP13

NCR



Производитель: NCR Industrial

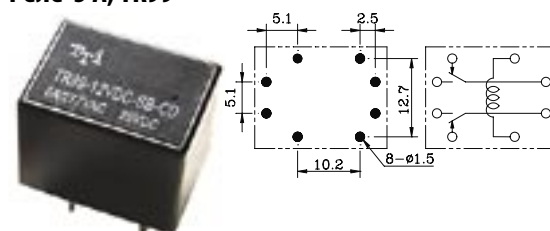
Реле NRP13, корпус на печатную плату
Размер (ДхШхВ): 29,2x12,8x20,6 мм
Температура: -40...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
NRP13-C12DH	12VDC	240VAC/30VDC	5A	DPDT
NRP13-C24DH	24VDC	240VAC/30VDC	5A	DPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
27-65-41	NRP13-C12DH	29.90	23.92	23.20
27-65-40	NRP13-C24DH	30.48	24.38	23.65

Реле 5 А, TR99

TT1



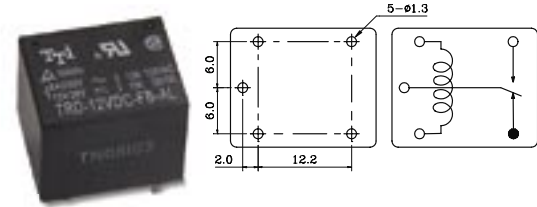
Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TR99
Размер: 21,6x16,0x16,5 (ДхШхВ) мм
Корпус: влагозащитный
Температура: -30°C...+60°C
Масса: 12 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TR99-5VDC-SB-CD	5VDC	110VAC/28VDC	5A	DPDT
TR99-12VDC-SB-CD	12VDC	110VAC/28VDC	5A	DPDT
TR99-24VDC-SB-CD	24VDC	110VAC/28VDC	5A	DPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
6-86-97	TR99-5VDC-SB-CD	29.15	23.32	22.62
3-84-30	TR99-12VDC-SB-CD	29.15	23.32	22.62
2-93-73	TR99-24VDC-SB-CD	29.15	23.32	22.62

Реле 5 А, TRD



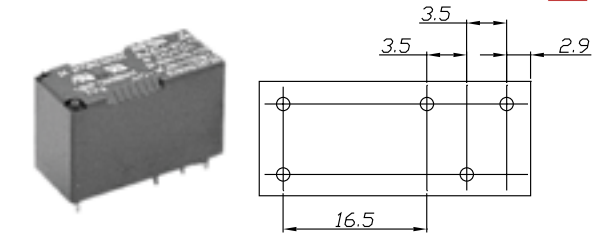
Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRD
Размер: 19,0x15,5x15,0 (ДxШxВ)мм
Корпус: пылезащищенный
Температура: -30°С...+80°С
Масса: 10 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TRD-5VDC-FB-CL	5VDC	250VAC/28VDC	5A	SPDT
TRD-9VDC-FB-CL	9VDC	250VAC/28VDC	5A	SPDT
TRD-12VDC-FB-CL	12VDC	250VAC/28VDC	5A	SPDT
TRD-24VDC-FB-CL	24VDC	250VAC/28VDC	5A	SPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
22-37-74	TRD-5VDC-FB-CL	19.21	15.37	14.91
21-77-90	TRD-9VDC-FB-CL	19.21	15.37	14.91
2-58-39	TRD-12VDC-FB-CL	19.21	15.37	14.91
21-67-60	TRD-24VDC-FB-CL	19.21	15.37	14.91

Реле 5...10 А, 845Н



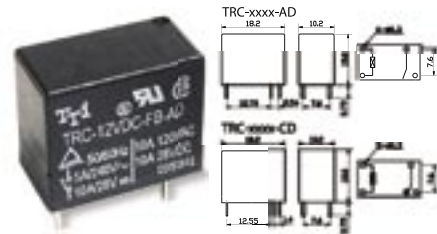
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Модели 845 НН потребляют на 20% меньше мощности.

Артикул	Наименование	Уупр	Унагр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 25+	100+
6-09-69	845 H-2C-05VDC	5VDC	240VAC	8A	DPDT	68.57	42.28	40.38
6-09-72	845 HN-1A-C 05VDC	5VDC	240VAC	10A	SPNO	55.45	34.20	32.66
6-09-65	845 H-1C-C 05VDC	5VDC	240VAC	10A	SPST	57.84	35.67	34.06
15-95-25	845 2C-C 12VDC	12VDC	240VAC	5A	DPDT	64.99	40.08	38.27
6-09-70	845 H-2C-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A	DPDT	68.57	42.28	40.38
6-09-83	845 HN-2C-C 12VDC	12VDC	240VAC	8A	DPDT	68.57	42.28	40.38
6-09-66	845 H-1C-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A	SPST	57.84	35.67	34.06
6-09-77	845 HN-1C-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A	SPST	57.84	35.67	34.06
6-09-71	845 H-2C-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A	DPDT	68.57	42.28	40.38
6-09-68	845 H-2A-C 24VDC	24VDC	240VAC	8A	DPNO	63.80	39.34	37.57
6-09-67	845 H-1C-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A	SPST	57.84	35.67	34.06

Реле 5...10 А, TRC



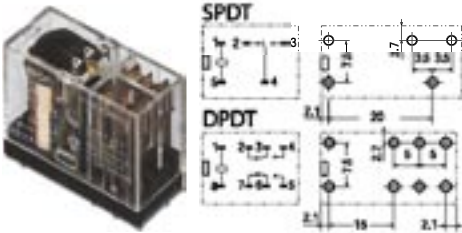
Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRC
Размер: 18,2x10,2x15,0 (ДxШxВ)мм
Корпус: пыле- или влагозащищенный
Температура: -30°С...+60°С
Масса: 6 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Защита
TRC-12VDC-FB-AD	12VDC	250VAC/28VDC	10A	SPST-NO	пыль
TRC-24VDC-SB-CD	24VDC	250VAC/28VDC	5A	SPDT	влага
TRC-24VDC-FB-AD	24VDC	250VAC/28VDC	10A	SPST-NO	пыль

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
16-90-96	TRC-12VDC-FB-AD	26.50	21.20	20.56
19-79-05	TRC-24VDC-SB-CD	27.83	22.26	21.59
15-91-06	TRC-24VDC-FB-AD	24.51	19.61	19.02

Реле 5...16 А, G2R



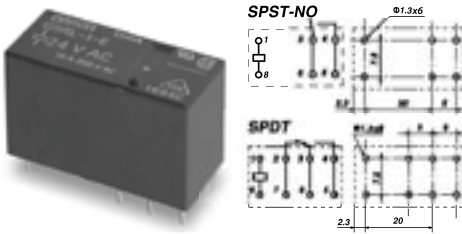
Производитель: Omron Corp.

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

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Корпус
G2R1E5DC PBF	5VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT	пылезащищенный
G2R2412DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	5A	DPDT	влагонепроницаемый
G2R112DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT	пылезащищенный
G2R1E12DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT	пылезащищенный
G2R2424DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	5A	DPDT	влагонепроницаемый
G2R124DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT	пылезащищенный
G2R1E24DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT	пылезащищенный
G2R1E48DC PBF	48VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT	пылезащищенный
G2R2230AC PBF	230VAC	250VAC/30VDC	5A	DPDT	пылезащищенный
G2R1E230AC PBF	230VAC	250VAC/30VDC	16A	SPDT	пылезащищенный

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
23-09-39	G2R1E5DC PBF	51.68	41.34	40.10
20-47-67	G2R2412DC PBF	60.95	48.76	47.30
20-47-63	G2R112DC PBF	47.70	38.16	37.02
25-92-91	G2R1E12DC PBF	51.01	40.81	39.59
20-47-50	G2R2424DC PBF	60.95	48.76	47.30
20-01-88	G2R124DC PBF	47.70	38.16	37.02
26-72-26	G2R1E24DC PBF	51.68	41.34	40.10
25-93-86	G2R1E48DC PBF	51.68	41.34	40.10
25-93-72	G2R2230AC PBF	103.35	82.68	80.20
25-93-48	G2R1E230AC PBF	103.35	82.68	80.20

Реле 5...16 А, G5RL



Производитель: Omron Corp.

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

Размер (ДxШxВ): 29,0x12,7x15,7 мм
Корпус: пылезащищенный
Температура: -40°С...+70°С

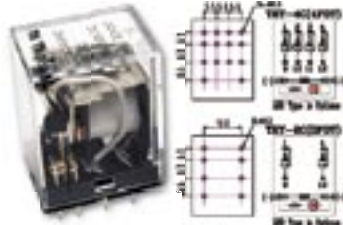
	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Опции
G5RL1AEHRDC5 PBF	5VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	High-inrush
G5RL1AELNDC5 PBF	5VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	Бесшумное
G5RL1EHRDC5 PBF	5VDC	250VAC/24VDC	5A	SPDT	High-inrush
G5RL1AEHRDC12 PBF	12VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	High-inrush
G5RL1AELNDC12 PBF	12VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	Бесшумное
G5RL1EHRDC12 PBF	12VDC	250VAC/24VDC	5A	SPDT	High-inrush
G5RL1EAC230240 PBF	230/240VAC	250VAC/24VDC	5A	SPDT	-
G5RL1AEHRDC24 PBF	24VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	High-inrush
G5RL1AELNDC24 PBF	24VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	Бесшумное
G5RL1EHRDC24 PBF	24VDC	250VAC/24VDC	5A	SPDT	High-inrush
G5RL1EHRDC48 PBF	48VDC	250VAC/24VDC	5A	SPDT	High-inrush

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
26-21-18	G5RL1AEHRDC5 PBF	49.03	39.22	38.04
27-17-81	G5RL1AELNDC5 PBF	49.03	39.22	38.04
27-18-14	G5RL1EHRDC5 PBF	51.68	41.34	40.10
24-94-27	G5RL1AEHRDC12 PBF	49.03	39.22	38.04
27-18-16	G5RL1AELNDC12 PBF	49.03	39.22	38.04

Реле электромеханические общего назначения

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
26-21-17	G5RL1EHRDC12 PBF	51.68	41.34	40.10
24-96-00	G5RL1EAC230240 PBF	121.90	97.52	94.59
24-96-01	G5RL1AEHRDC24 PBF	49.03	39.22	38.04
27-17-83	G5RL1AELNDC24 PBF	49.03	39.22	38.04
27-18-17	G5RL1EHRDC24 PBF	51.68	41.34	40.10
27-18-15	G5RL1EHRDC48 PBF	54.99	43.99	42.67

Реле 5...7 А, TRY



TTI

NEW

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

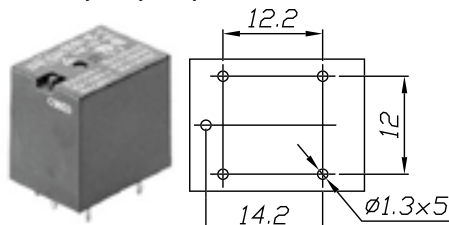
Реле TRY
Размер: 22,3x16,5x11,2 (ДхШхВ)мм
Корпус: пластиковая крышка
Температура: -40°C...+70°C
Масса: 37 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Монтаж.
TRY-12VDC-P-4C	12VDC	250VAC/30VDC	5A	4PDT	на плату
TRY-24VDC-P-4C	24VDC	250VAC/30VDC	5A	4PDT	на плату
TRY-24VDC-S-4C	24VDC	250VAC/30VDC	5A	4PDT	пайка
TRY-24VDC-S-2C	24VDC	250VAC/30VDC	7A	DPDT	пайка
TRY-48VDC-P-4C	48VDC	250VAC/30VDC	5A	4PDT	на плату
TRY-220VAC-P-4C	220VAC	250VAC/30VDC	5A	4PDT	на плату
TRY-220VAC-S-2C	220VAC	250VAC/30VDC	7A	DPDT	пайка

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
4-28-11	TRY-12VDC-P-4C	74.75	59.80	58.01
4-28-10	TRY-24VDC-P-4C	84.50	67.60	65.57
2-87-96	TRY-24VDC-S-4C	78.00	62.40	60.53
22-64-74	TRY-24VDC-S-2C	76.70	61.36	59.52
14-78-01	TRY-48VDC-P-4C	83.20	66.56	64.56
4-28-03	TRY-220VAC-P-4C	83.85	67.08	65.07
2-56-85	TRY-220VAC-S-2C	73.45	58.76	57.00

Реле 7 А, 801, 812, 833

SONG CHUAN



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

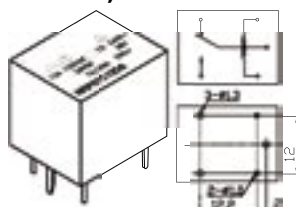
Рабочая температура реле 812 HM 105°C
Ток нагрузки указан для NO/NC

	Упр.	Унагр.	Инагр.	Контакт	Размер, мм
833 H-1C-C 05VDC	5VDC	250VAC	7A	SPST	19x15.5x15
812 HM-1C-C 12VDC	12VDC	240VAC	7A	SPDT	21x16.3x16
833 H-1C-C 12VDC	12VDC	250VAC	7A	SPST	19x15.5x15
833 H-1C-C 24VDC	24VDC	250VAC	7A	SPST	19x15.5x15

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	250+
6-09-39	833 H-1C-C 05VDC	24.51	13.85	13.11
6-09-15	812 HM-1C-C 12VDC	27.16	15.35	14.53
6-09-40	833 H-1C-C 12VDC	24.51	13.85	13.11
6-09-41	833 H-1C-C 24VDC	24.51	13.85	13.11

Реле 7 А, NRP07

NOR



NEW

Производитель: NCR Industrial

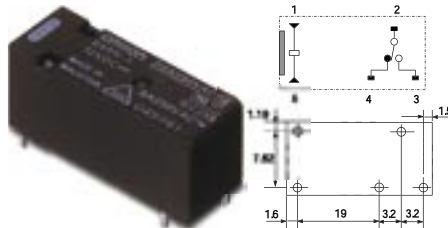
Реле NRP07, корпус на печатную плату
Размер (ДхШхВ): 18,7x15,4x15,6 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
NRP07-C12D-S	12VDC	250VAC/28VDC	7/10A	SPDT
NRP07-C24D-S	24VDC	250VAC/28VDC	7/10A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
27-01-30	NRP07-C12D-S	14.30	11.44	11.10
27-01-31	NRP07-C24D-S	14.30	11.44	11.10

Реле 8 А, G6RN

OMRON



Производитель: Omron Corp.

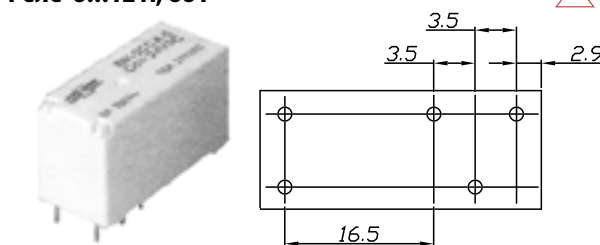
Размер: 28,8x10,5x15,3 (ДхШхВ)мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G6RN15DC PBF	5VDC	250VAC/30VDC	8A/5A	SPDT
G6RN1A5DC PBF	5VDC	250VAC/30VDC	8A/5A	SPST-NO
G6RN112DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	8A/5A	SPDT
G6RN1A12DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	8A/5A	SPST-NO
G6RN124DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	8A/5A	SPDT
G6RN1A24DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	8A/5A	SPST-NO
G6RN148DC PBF	48VDC	250VAC/30VDC	8A/5A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
23-67-25	G6RN15DC PBF	41.74	33.39	32.39
26-21-19	G6RN1A5DC PBF	40.95	32.76	31.78
23-67-39	G6RN112DC PBF	41.74	33.39	32.39
25-93-89	G6RN1A12DC PBF	41.74	33.39	32.39
20-01-22	G6RN124DC PBF	41.74	33.39	32.39
25-11-15	G6RN1A24DC PBF	40.95	32.76	31.78
26-09-44	G6RN148DC PBF	41.74	33.39	32.39

Реле 8...12 А, 881

SONG CHUAN



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

* - водозащищенные реле

Артикул	Наименование	Упр.	Унагр.	Инагр.	Контакт	Цена руб. за		
						1+	25+	100+
6-10-15	881-1CC-C 12VDC	12VDC	240VAC	12A	SPDT	55.27	34.09	32.55
15-95-29	881-2CC-S 24VDC	24VDC	240VAC	8A	DPDT	59.63	36.77	35.11

Реле 8...16 А, G2RL

OMRON



Производитель: Omron Corp.

Запрашивайте специальные цены при больших заказах!

КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОНИК
Интернет каталог: www.electronshik.ru

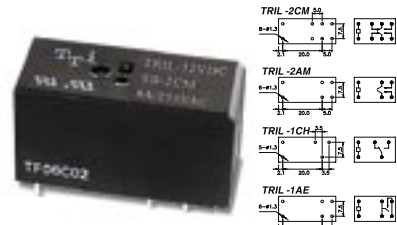
Реле электромеханические

Силовые реле G2RL с низким профилем - всего 15,7 мм высотой.
Размер (ДхШхВ): 29х12,7х15,7мм
Корпус: пылезащищенный или влагонепроницаемый
Температура: -40°С...+85°С

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Корпус
G2RL145DC PBF	5VDC	250VAC/24VDC	10A	SPDT	влагонепроницаемый
G2RL1E5DC PBF	5VDC	250VAC/24VDC	16A	SPDT	пылезащищенный
G2RL1AE5DC	5VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	пылезащищенный
G2RL25DC PBF	5VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT	пылезащищенный
G2RL1412DC PBF	12VDC	250VAC/24VDC	10A	SPDT	влагонепроницаемый
G2RL112DC PBF	12VDC	250VAC/24VDC	12A	SPDT	пылезащищенный
G2RL1A12DC PBF	12VDC	250VAC/24VDC	12A	SPST-NO	пылезащищенный
G2RL1E12DC PBF	12VDC	250VAC/24VDC	16A	SPDT	пылезащищенный
G2RL1AE12DC PBF	12VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	пылезащищенный
G2RL2412DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT	влагонепроницаемый
G2RL212DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT	пылезащищенный
G2RL124DC PBF	24VDC	250VAC/24VDC	12A	SPDT	пылезащищенный
G2RL1A24DC PBF	24VDC	250VAC/24VDC	12A	SPST-NO	пылезащищенный
G2RL244DC PBF	24VDC	250VAC/24VDC	16A	SPDT	пылезащищенный
G2RL1AE24DC PBF	24VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	пылезащищенный
G2RL2424DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT	влагонепроницаемый
G2RL224DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT	пылезащищенный
G2RL1448DC PBF	48VDC	250VAC/24VDC	10A	SPDT	влагонепроницаемый
G2RL1E48DC PBF	48VDC	250VAC/24VDC	16A	SPDT	пылезащищенный
G2RL1AE48DC PBF	48VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	пылезащищенный
G2RL2448DC PBF	48VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT	влагонепроницаемый
G2RL248DC PBF	48VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT	пылезащищенный

Артикул	Наименование	1+	100+	1000+
27-05-21	G2RL145DC PBF	51.01	40.81	39.59
27-55-59	G2RL1E5DC PBF	67.11	51.81	36.75
25-93-76	G2RL1AE5DC	48.36	38.69	37.53
23-44-52	G2RL25DC PBF	51.68	41.34	40.10
25-95-24	G2RL1412DC PBF	50.70	40.56	39.34
20-02-34	G2RL112DC PBF	51.01	40.81	39.59
21-56-98	G2RL1A12DC PBF	53.00	42.40	41.13
23-84-22	G2RL1E12DC PBF	53.00	42.40	41.13
27-55-57	G2RL1AE12DC PBF	67.99	52.49	37.24
26-36-61	G2RL2412DC PBF	60.45	48.36	46.91
23-73-58	G2RL212DC PBF	53.95	43.16	41.87
20-47-51	G2RL124DC PBF	51.01	40.81	39.59
20-02-37	G2RL1A24DC PBF	53.00	42.40	41.13
25-28-56	G2RL1E24DC PBF	51.68	41.34	40.10
25-54-47	G2RL1AE24DC PBF	49.03	39.22	38.04
23-09-44	G2RL2424DC PBF	62.28	49.82	48.33
23-73-81	G2RL224DC PBF	53.95	43.16	41.87
27-05-32	G2RL1448DC PBF	57.64	46.11	44.73
27-78-81	G2RL1E48DC PBF	57.64	46.11	44.73
27-55-56	G2RL1AE48DC PBF	72.40	55.90	39.66
27-55-60	G2RL2448DC PBF	90.06	69.53	49.33
27-55-58	G2RL248DC PBF	76.82	59.31	42.07

Реле 8...16 А, TRIL



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

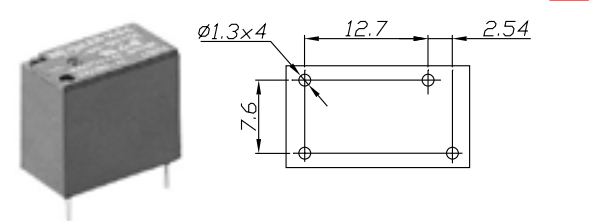
Реле TRIL
Размер: 29,0х12,7х15,7 (ДхШхВ)мм
Корпус: влагозащищенный
Температура: -40°С...+70°С
Масса 13,5 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TRIL-5VDC-SD-2CM-R	5VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT
TRIL-5VDC-SD-1CH-R	5VDC	250VAC/30VDC	12A	SPDT
TRIL-9VDC-SB-2AM	9VDC	250VAC/30VDC	8A	DPST
TRIL-12VDC-SD-2CM-R	12VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT
TRIL-12VDC-SD-1AE-R	12VDC	250VAC/30VDC	16A	SPST
TRIL-24VDC-SD-2CM-R	24VDC	250VAC/30VDC	8A	DPDT
TRIL-24VDC-SB-1CE	24VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT

Артикул	Наименование	1+	100+	1000+
24-97-61	TRIL-5VDC-SD-2CM-R	55.65	44.52	43.18
26-82-21	TRIL-5VDC-SD-1CH-R	58.50	46.80	45.40
7-00-94	TRIL-9VDC-SB-2AM	59.63	47.70	46.27
24-38-19	TRIL-12VDC-SD-2CM-R	60.95	48.76	47.30
27-25-93	TRIL-12VDC-SD-1AE-R	58.96	47.17	45.75

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
24-08-00	TRIL-24VDC-SD-2CM-R	52.00	41.60	40.35
5-34-49	TRIL-24VDC-SB-1CE	47.04	37.63	36.50

Реле 10 А, 835

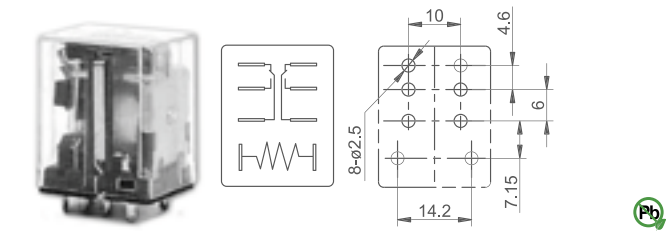


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 18.8х10.6х15.6 мм

Артикул	Наименование	Упр	Унагр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 50+	250+
6-09-45	835 1A-B-C 12VDC	12VDC	240VAC	10A	SPNO	32.46	18.34	17.37
6-09-46	835 1A-B-C 24VDC	24VDC	240VAC	10A	SPNO	32.46	18.34	17.37

Реле 10 А, BS-108-2C



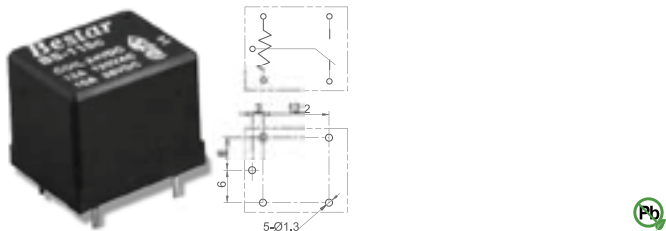
Торговая марка: Bestar Electric

Реле BS-108, корпус на печатную плату, 28,0х21,5х35,0 (ДхШхВ)мм,
Рабочая температура -40...+70°С

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
BS-108-2CP-12VDC PBF	12VDC	277VAC/28VDC	10A	DPDT
BS-108-2CP-24VDC PBF	24VDC	277VAC/28VDC	10A	DPDT
BS-108-2CP-220VAC PBF	220VAC	277VAC/28VDC	10A	DPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
22-54-13	BS-108-2CP-12VDC PBF	67.58	54.06	52.44
3-85-76	BS-108-2CP-24VDC PBF	67.58	54.06	52.44
22-54-14	BS-108-2CP-220VAC PBF	67.58	54.06	52.44

Реле 10 А, BS-115C



Торговая марка: Bestar Electric

Реле BS-115C, корпус на печатную плату, 19,0х15,5х15,2 (ДхШхВ)мм,
Рабочая температура -30...+70°С

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
BS-115C-12A-5VDC PBF	5VDC	240VAC/28VDC	10A	SPDT
BS-115C-12A-9VDC PBF	9VDC	240VAC/28VDC	10A	SPDT
BS-115C-12A-12VDC PBF	12VDC	240VAC/28VDC	10A	SPDT
BS-115C-12A-24VDC PBF	24VDC	240VAC/28VDC	10A	SPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
21-84-75	BS-115C-12A-5VDC PBF	19.21	15.37	14.91
22-58-48	BS-115C-12A-9VDC PBF	19.21	15.37	14.91
21-59-01	BS-115C-12A-12VDC PBF	15.60	12.48	12.11
23-66-08	BS-115C-12A-24VDC PBF	17.55	14.04	13.62

Реле 10 A, G5LC



OMRON

NEW

Производитель: Omron Corp.

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

Размер (ДхШхВ): 22,5х16,5х19 мм

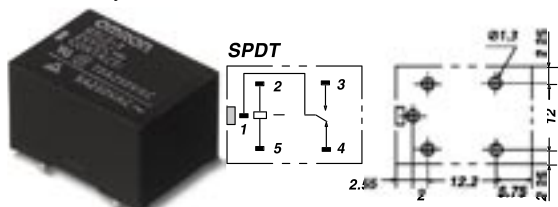
Корпус: Пылезащищенный

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	1+	100+	1000+
23-28-36	G5LC1EUDC5	39.09	31.27	30.33
23-56-77	G5LC1AEUDC5	37.76	30.21	29.30
21-13-77	G5LC1EUDC12	41.08	32.86	31.87
23-28-32	G5LC1AEUDC12	41.08	32.86	31.87
21-84-51	G5LC1EUDC24	41.08	32.86	31.87
22-86-26	G5LC1AEUDC24	41.08	32.86	31.87
23-73-57	G5LC1AEUDC48 PBF	40.30	32.24	31.27

Реле 10 A, G5LE



OMRON



Производитель: Omron Corp.

Сверхминиатюрное силовое реле серии G5LE.

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

Размер (ДхШхВ): 22,5х16,5х19 мм

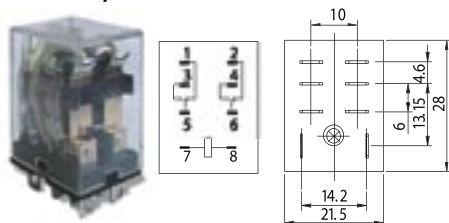
Корпус: пылезащищенный или влагонепроницаемый

Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Корпус
G5LE145DC PBF	5VDC	120VAC/30VDC	10/8A	SPDT	влагонепроницаемый
G5LE15DC PBF	5VDC	120VAC/30VDC	10/8A	SPDT	пылезащищенный
G5LE1412DC PBF	12VDC	120VAC/30VDC	10/8A	SPDT	влагонепроницаемый
G5LE112DC PBF	12VDC	120VAC/30VDC	10/8A	SPDT	пылезащищенный
G5LE1424DC PBF	24VDC	120VAC/30VDC	10/8A	SPDT	влагонепроницаемый
G5LE124DC PBF	24VDC	120VAC/30VDC	10/8A	SPDT	пылезащищенный

Артикул	Наименование	1+	100+	1000+
25-93-46	G5LE145DC PBF	28.49	22.79	22.11
26-36-63	G5LE15DC PBF	27.95	22.36	21.69
25-93-73	G5LE1412DC PBF	28.49	22.79	22.11
26-36-64	G5LE112DC PBF	27.30	21.84	21.18
25-50-59	G5LE1424DC PBF	28.49	22.79	22.11
26-36-22	G5LE124DC PBF	27.30	21.84	21.18

Реле 10 A, NRG51



NCR

NEW

Производитель: NCR Industrial

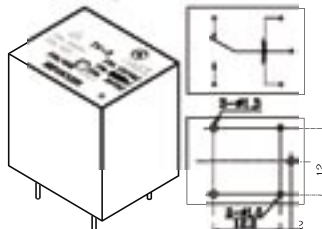
Реле NRG51, корпус на печатную плату

Размер (ДхШхВ): 28х21,5х35,5 мм

Температура: -40...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
NRG51-2C24D-T	24VDC	100VAC/24VDC	10A	DPDT

Реле 10 A, NRP10



NCR

NEW

Производитель: NCR Industrial

Реле NRP10, корпус на печатную плату

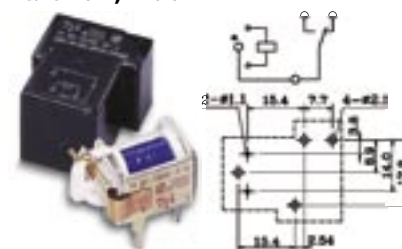
Размер (ДхШхВ): 20,3х16,6х20,2 мм

Температура: -40...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
NRP10-C12D	12VDC	240VAC/28VDC	10A	SPDT

Артикул	Наименование	1+	100+	1000+
26-88-50	NRP10-C12D	19.88	15.90	15.42

Реле 10 A, TR90



T1

NEW

Производитель: Tai-Shing Electronic Component Corp.

Реле TR90

Размер: 27,5х32,3х20,4 (ДхШхВ) мм

Корпус: влагозащищенный

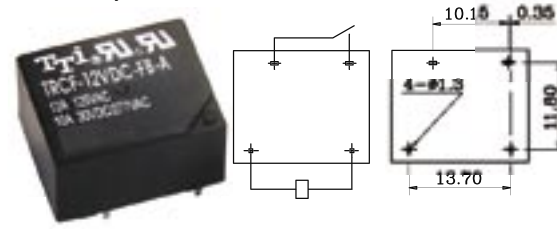
Температура: -55°C...+85°C

Масса: 28 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TR90-12VDC-SC-A	12VDC	240VAC/28VDC	10A	SPDT

Артикул	Наименование	1+	100+	1000+
26-82-10	TR90-12VDC-SC-A	44.20	35.36	34.30

Реле 10 A, TRCF



T1

NEW

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRCF

Размер: 18,4х15,2х10,2 (ДхШхВ) мм

Корпус: влагозащищенный

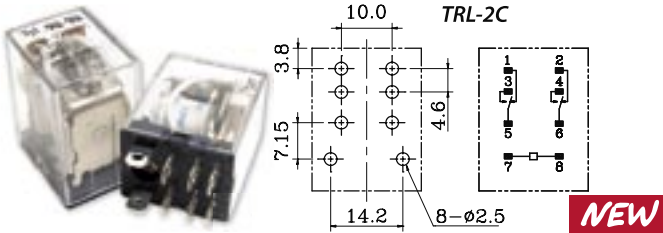
Температура: -40°C...+70°C

Масса: 7 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TRCF-5VDC-SB-A	5VDC	250VAC/28VDC	10A	SPST-NO
TRCF-12VDC-SB-A	12VDC	250VAC/28VDC	10A	SPST-NO
TRCF-24VDC-SB-A	24VDC	250VAC/28VDC	10A	SPST-NO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
5-64-45	TRCF-5VDC-SB-A	34.45	27.56	26.73
3-31-54	TRCF-12VDC-SB-A	34.45	27.56	26.73
4-12-27	TRCF-24VDC-SB-A	34.45	27.56	26.73

Реле 10 А, TRL-2C



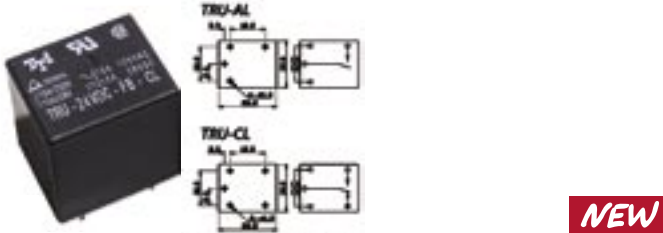
Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRL Р для установки на плату.
Размер: 28,0x21,5x35,5 (ДхШхВ)мм
Корпус: пластиковая крышка
Температура: -40°С...+70°С
Масса: 35 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TRL-110VDC-P-2C	110VDC	250VAC/30VDC	10A	DPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
2-58-43	TRL-110VDC-P-2C	84.50	67.60	65.57

Реле 10 А, TRU



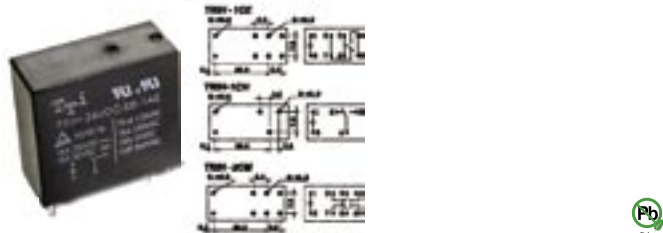
Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRU
Размер: 20,2x16,5x20,2 (ДхШхВ)мм
Корпус: пылезащищенный/влагонепроницаемый
Температура: -30°С...+80°С
Масса: 12 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Корпус.
TRU-3VDC-SB-CL	3VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT	влагонепроницаемый
TRU-5VDC-FB-CL	5VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT	пылезащищенный
TRU-12VDC-SB-CL	12VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT	влагонепроницаемый
TRU-12VDC-FB-AL	12VDC	250VAC/30VDC	10A	SPST-NO	пылезащищенный
TRU-24VDC-SB-CL	24VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT	влагонепроницаемый
TRU-24VDC-FB-CL	24VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT	пылезащищенный
TRU-48VDC-FB-CL	48VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT	пылезащищенный
TRU-48VDC-FC-CL-R	48VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT	пылезащищенный

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
2-13-15	TRU-3VDC-SB-CL	17.22	13.78	13.37
27-25-81	TRU-5VDC-FB-CL	21.86	17.49	16.97
3-34-49	TRU-12VDC-SB-CL	18.20	14.56	14.12
26-82-11	TRU-12VDC-FB-AL	21.45	17.16	16.65
2-75-87	TRU-24VDC-SB-CL	19.50	15.60	15.13
1-43-24	TRU-24VDC-FB-CL	19.50	15.60	15.13
2-40-60	TRU-48VDC-FB-CL	21.77	17.42	16.90
24-38-11	TRU-48VDC-FC-CL-R	25.84	20.67	20.05

Реле 10...16 А, TRIH



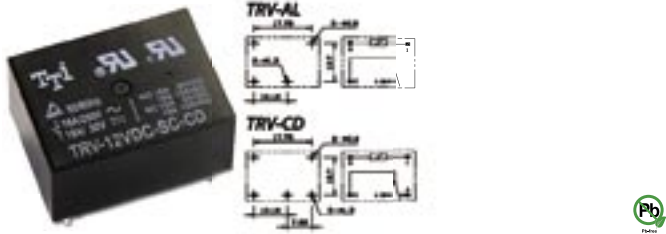
Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRIH
Размер: 29,0x13,0x25,5 (ДхШхВ)мм
Корпус: пыле- или влагозащищенный
Температура: -40°С...+70°С
Масса: 17 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Защита.
TRIH-5VDC-SD-2CM-R	5VDC	250VAC/30VDC	10A	DPDT	влаго.
TRIH-12VDC-FB-2CM	12VDC	250VAC/30VDC	10A	DPDT	пыле.
TRIH-12VDC-SD-1CE-R	12VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT	влаго.
TRIH-24VDC-SD-2CM-R PBF	24VDC	250VAC/30VDC	10A	DPDT	влаго.
TRIH-24VDC-SD-1CH-R	24VDC	250VAC/30VDC	12A	SPDT	влаго.
TRIH-24VDC-SB-1AH	24VDC	250VAC/30VDC	12A	SPST-NO	влаго.
TRIH-24VDC-SD-1CE-R	24VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT	влаго.
TRIH-24VDC-FB-1AE	24VDC	250VAC/30VDC	16A	SPST-NO	пыле.

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
25-03-23	TRIH-5VDC-SD-2CM-R	51.01	40.81	39.59
2-72-74	TRIH-12VDC-FB-2CM	47.70	38.16	37.02
24-38-20	TRIH-12VDC-SD-1CE-R	50.35	40.28	39.07
24-36-07	TRIH-24VDC-SD-2CM-R PBF	47.45	37.96	36.82
23-57-37	TRIH-24VDC-SD-1CH-R	46.38	37.10	35.99
4-65-91	TRIH-24VDC-SB-1AH	53.00	42.40	41.13
23-95-85	TRIH-24VDC-SD-1CE-R	55.65	44.52	43.18
2-49-75	TRIH-24VDC-FB-1AE	41.74	33.39	32.39

Реле 12...16 А, TRV



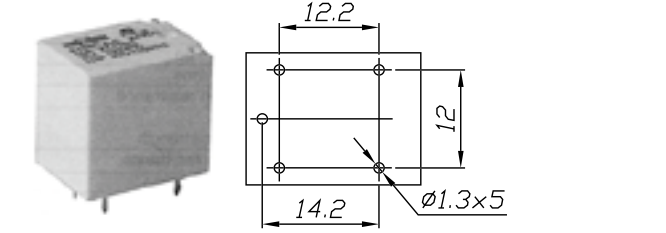
Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRV
Размер: 22,3x16,5x11,2 (ДхШхВ)мм
Корпус: влагозащищенный
Температура: -40°С...+70°С
Масса: 10 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TRV-3VDC-SC-CD	3VDC	250VAC/30VDC	12A	SPDT
TRV-5VDC-SC-CD	5VDC	250VAC/30VDC	12A	SPDT
TRV-9VDC-SC-CD	9VDC	250VAC/30VDC	12A	SPDT
TRV-9VDC-SC-CD-R	9VDC	250VAC/30VDC	12A	SPDT
TRV-12VDC-SC-CD	12VDC	250VAC/30VDC	12A	SPDT
TRV-24VDC-SC-CD-R	24VDC	250VAC/30VDC	12A	SPDT
TRV-24VDC-SC-AL-R	24VDC	250VAC/30VDC	16A	SPST-NO

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
2-72-10	TRV-3VDC-SC-CD	33.47	26.78	25.98
5-38-67	TRV-5VDC-SC-CD	33.80	27.04	26.23
3-52-23	TRV-9VDC-SC-CD	33.80	27.04	26.23
27-24-85	TRV-9VDC-SC-CD-R	33.80	27.04	26.23
1-85-08	TRV-12VDC-SC-CD	39.00	31.20	30.26
23-95-75	TRV-24VDC-SC-CD-R	41.74	33.39	32.39
27-48-45	TRV-24VDC-SC-AL-R	41.74	33.39	32.39

Реле 15 А, 875

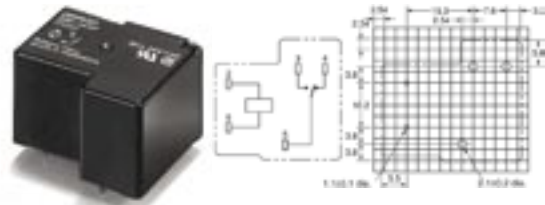


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер: 20,6x21x16 мм
Рабочая температура: 105°С

Артикул	Наименование	U упр.	U нагр.	I нагр.	Контакт	1+	Цена руб. за 50+	250+
6-10-08	875-B-1C-05VDC	5VDC	240VAC	12A	SPDT	39.62	22.38	21.19

Реле 20...30 А, G8P



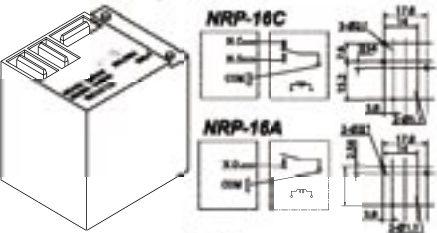
Производитель: Omron Corp.

Бюджетное силовое реле G8P для монтажа на плату.
Размер: 31,6x27,2x19,5 (ДхШхВ) мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G8P1C4P12DC PBF	12VDC	250VAC/28VDC	20/10A	SPDT
G8P1A4P12DC PBF	12VDC	250VAC/28VDC	30/20A	SPST-NO
G8P1C4P24DC PBF	24VDC	250VAC/28VDC	20/10A	SPDT
G8P1A4P24DC PBF	24VDC	250VAC/28VDC	30/20A	SPST-NO

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
25-93-47	G8P1C4P12DC PBF	60.95	48.76	47.30
25-93-51	G8P1A4P12DC PBF	57.64	46.11	44.73
26-09-36	G8P1C4P24DC PBF	60.95	48.76	47.30
25-93-50	G8P1A4P24DC PBF	58.30	46.64	45.24

Реле 20...40 А, NRP16



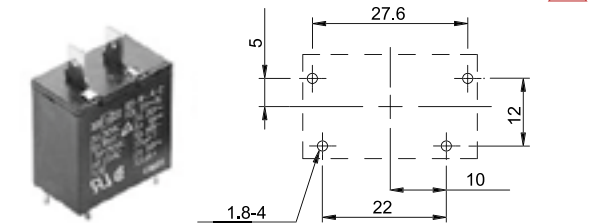
Производитель: NCR Industrial

Реле NRP16, корпус на печатную плату с силовыми контактами быстрого подключения.
Размер (ДхШхВ) : 32,2x27,4x27,9 мм
Корпус: полностью герметичный
Температура: -40...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
NRP16T-A12D-S	12VDC	240VAC/28VDC	40A	SPST-NO
NRP16-C24D-S	24VDC	240VAC/28VDC	20A	SPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
27-12-38	NRP16T-A12D-S	42.40	33.92	32.90
20-46-28	NRP16-C24D-S	42.40	33.92	32.90

Реле 25 А, 821

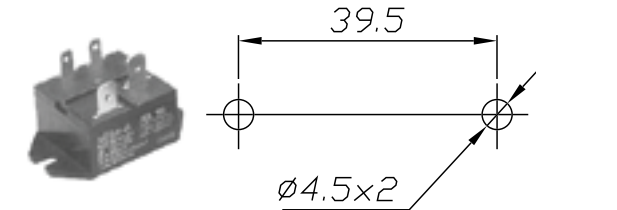


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 25+	100+
6-09-36	821 W-1A-C 24VDC	24VDC	25A/20A	SPNO	79.30	48.90	46.70

Реле 25 А, 852-W

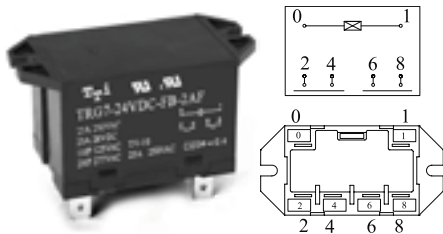


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер 30.4x28.5x18.0 мм

Артикул	Наименование	Уупр	Инагр	Контакт	1+	Цена руб. за 25+	100+
6-57-66	852-W-1A-C1 12VDC	12VDC	250VAC	25A SPNO	77.51	47.80	45.65

Реле 25 А, TRG7



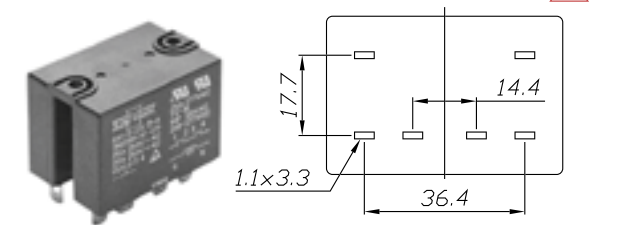
Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRG7
Размер: 68,5x33,5x36,0 (ДхШхВ) мм
Корпус: пылезащищенный
Температура: -55°C...+70°C
Масса 120 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TRG7-24VDC-FB-2AF-R	24VDC	250VAC/28VDC	25A	DPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
24-69-59	TRG7-24VDC-FB-2AF-R	221.00	176.80	171.50

Реле 30 А, 841



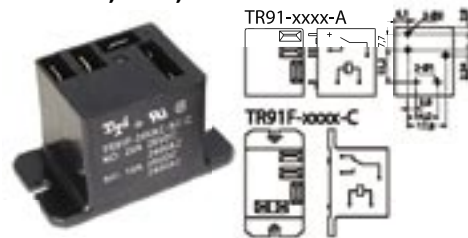
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

	Уупр	Инагр	Инагр	Контакты
841 S-1A-D 24VDC	24VDC	220VAC	30A	SPNO

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 10+	70+
6-09-48	841 S-1A-D 24VDC	164.96	122.07	111.07

Реле 40 А, TR91, TR91F



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TR91 для установки на плату, TR91F имеет корпус с фланцами для крепления винтами
Размер (ДхШхВ): TR91 - 32,2x27,5x28,0мм
TR91F - 50,3x27,5x28,0мм
Корпус: влагозащищенный
Температура: -55°C...+85°C
Масса 33 г

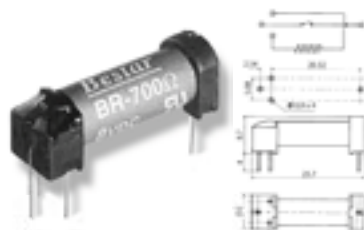
Реле электромеханические телекоммуникационные

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TR91-5VDC-SC-A	5VDC	250VAC/30VDC	40A	SPST-NO
TR91F-12VDC-SB-C	12VDC	250VAC/30VDC	40A	SPDT
TR91F-12VDC-SC-C	12VDC	250VAC/30VDC	40A	SPDT
TR91F-220VAC-SC-A	220VAC	250VAC/30VDC	40A	SPST-NO
TR91-24VDC-SC-C	24VDC	250VAC/30VDC	40A	SPDT
TR91F-24VDC-SC-C	24VDC	250VAC/30VDC	40A	SPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
14-16-32	TR91-5VDC-SC-A	48.36	38.69	37.53
20-75-77	TR91F-12VDC-SB-C	53.00	42.40	41.13
26-82-46	TR91F-12VDC-SC-C	53.00	42.40	41.13
5-71-81	TR91F-220VAC-SC-A	72.88	58.30	56.55
2-85-84	TR91-24VDC-SC-C	54.99	43.99	42.67
3-13-03	TR91F-24VDC-SC-C	53.00	42.40	41.13

Реле электромеханические телекоммуникационные

Реле 0.1 A, BR



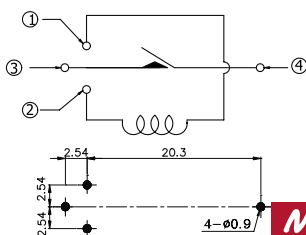
Торговая марка: Bestar Electric

Реле BR, корпус на печатную плату
Размер (ДхШхВ): 25,7х8,0х8,7мм,
Температура: -30...+70 °C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
BR-500-5VDC PBF	5VDC	100VAC/24VDC	0,1/0,5A	SPST-NO
BR-1050-12VDC PBF	12VDC	100VAC/24VDC	0,1/0,5A	SPST-NO

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
1-06-68	BR-500-5VDC PBF	21.45	17.16	16.65
24-50-10	BR-1050-12VDC PBF	21.86	17.49	16.97

Реле 0.1 A, TRA



NEW

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

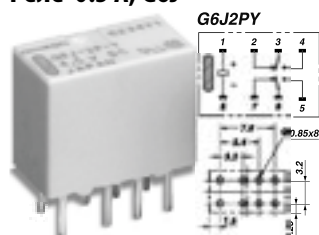
Реле TRA для монтажа на плату.
Размер: 25,2х5,0х8,0 (ДхШхВ)мм
Корпус: герметичный стеклянный
Температура: -30°C...+60°C
Масса: 4,5 г

	R катушки	U нагр.	I нагр.	Конт.
TRA-500	500 Ом	125VAC/24VDC	0,1/0,5A	SPST-NO
TRA-1050	1500 Ом	125VAC/24VDC	0,1/0,5A	SPST-NO

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
26-82-39	TRA-500	25.18	20.14	19.54
26-82-40	TRA-1050	25.18	20.14	19.54

Реле 0.3 A, G6J

OMRON



Производитель: Omron Corp.

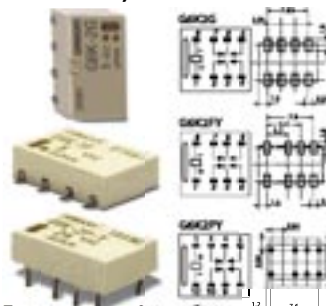
Сверхкомпактное и узкое сигнальное реле G6J
Размер (ДхШхВ): 10,6х5,7х9,0 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40°C...+85°C

	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	1+	Цена руб. за 100+	1000+
25-93-90	G6J2PYDC12 PBF	90.10	72.08	69.92
25-93-91	G6J2PYDC24 PBF	101.36	81.09	78.66

Реле 0.3 A, G6K

OMRON



Производитель: Omron Corp.

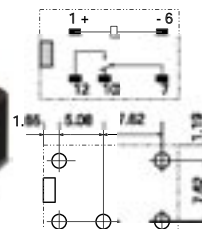
Сверхминиатюрные сигнальные реле G6K высотой всего 5 мм с разными типами корпусов для на сквозного (G6K2P) и поверхностного монтажа. Модели G6K2XU способны выдержать кратковременный импульс 2,5 кВ. Ножки для SMD монтажа могут быть загнуты внутрь (SMD-I) и наружу (SMD-O).
Размер (ДхШхВ): 10х6,5х5,2 мм
Корпус: Полностью герметичный
Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Корпус	Изоляция
G6K2PY5DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT	DIP	2,5кВ
G6K2G5DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT	SMD-I	1,5кВ
G6K2FY5DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT	SMD-O	2,5кВ
G6K2PY12DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT	DIP	2,5кВ
G6K2FY12DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT	SMD-O	2,5кВ
G6K2PY24DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT	DIP	2,5кВ

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
25-93-87	G6K2PY5DC PBF	72.88	58.30	56.55
19-70-40	G6K2G5DC PBF	72.88	58.30	56.55
25-95-63	G6K2FY5DC PBF	71.50	57.20	55.48
25-93-88	G6K2PY12DC PBF	72.88	58.30	56.55
20-92-90	G6K2FY12DC PBF	73.45	58.76	57.00
25-93-01	G6K2PY24DC	74.86	59.89	58.09

Реле 0.4 A, G6E

OMRON



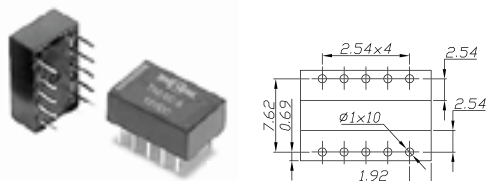
Производитель: Omron Corp.

Сигнальные реле с высокой чувствительностью - катушка потребляет мощность всего 98 мВт.
Размер (ДхШхВ): 16х10х8 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 PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,4A/2A	SPDT
G6E134PUS24DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,4A/2A	SPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
25-94-31	G6E134PUS5DC PBF	68.90	55.12	53.47
26-36-60	G6E134PUS12DC PBF	57.20	45.76	44.39
24-80-49	G6E134PUS24DC	67.60	54.08	52.46

Реле 0.5 А, 702



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размеры 14x9x0,25 мм

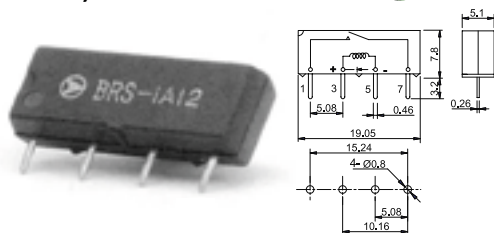
Рабочая температура -40°C... 70°C

Коммутируемое напряжение 110VAC/24VDC

Ток нагрузки указан для AC/DC

Артикул	Наименование	Упр.	Нагр.	Контакт	1+	Цена руб. за 50+	250+
6-08-91	702-2C-S 05VDC	5VDC	0,5/1 А	DPDT	51.01	28.82	27.29
6-33-72	702-2C-S 12VDC	12VDC	0,5/1 А	DPDT	51.01	28.82	27.29
6-08-92	702-2C-S 24VDC	24VDC	0,5/1 А	DPDT	54.26	33.46	31.95

Реле 0.5 А, BRS



Торговая марка: Bestar Electric

Реле BRS, корпус на печатную плату

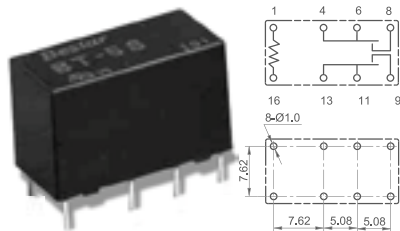
Размер (ДхШхВ) : 19,5x5,1x7,8мм

Температура: -40...+85 °C

Артикул	Наименование	Упр.	Нагр.	Контакт
BRS-1A05 PBF	5VDC	24VDC	0,5А	SPST-NO
BRS-1A12 PBF	12VDC	24VDC	0,5А	SPST-NO

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
23-91-93	BRS-1A05 PBF	19.88	15.90	15.42
23-91-88	BRS-1A12 PBF	21.20	16.96	16.45

Реле 0.5 А, BT



Торговая марка: Bestar Electric

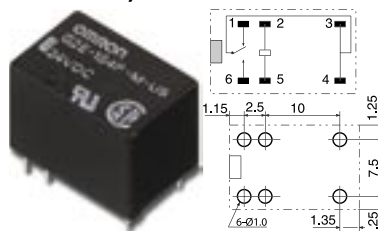
Реле BT-902, корпус на печатную плату, 20,2x9,8x15,8 (ДхШхВ)мм,

Рабочая температура -30...+80°C

Артикул	Наименование	Упр.	Нагр.	Контакт
BT-5S 5VDC PBF	5VDC	100VAC/24VDC	0,5/1,25А	DPDT
BT-12S 12VDC PBF	12VDC	100VAC/24VDC	0,5/1,25А	DPDT
BT-24S 24VDC PBF	24VDC	100VAC/24VDC	0,5/1,25А	DPDT
BT-48S 48VDC PBF	48VDC	100VAC/24VDC	0,5/1,25А	DPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
1-59-09	BT-5S 5VDC PBF	24.51	19.61	19.02
1-57-71	BT-12S 12VDC PBF	27.16	21.73	21.08
1-83-85	BT-24S 24VDC PBF	28.49	22.79	22.11
5-25-99	BT-48S 48VDC PBF	29.15	23.32	22.62

Реле 0.5 А, G2E



Производитель: Omron Corp.

Размер: 15,5x10,5x11,5 (ДхШхВ)мм

Корпус: Полностью герметичный

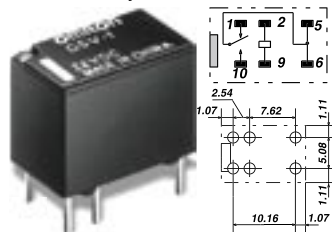
Температура: -40°C...+70°C

*А- длина, В- ширина, Н- высота

Артикул	Наименование	Упр.	Нагр.	Контакт
G2E134PHMUSDC5	5VDC	110VAC/24VDC	0,5А/1А	SPDT
G2E134PMUS12DC PBF	12VDC	110VAC/24VDC	0,5А/1А	SPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
21-56-97	G2E134PHMUSDC5	98.71	78.97	76.60
21-11-78	G2E134PMUS12DC PBF	98.71	78.97	76.60

Реле 0.5 А, G5V1



Производитель: Omron Corp.

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

Размер (ДхШхВ) : 12,5x7,5x10,0 мм

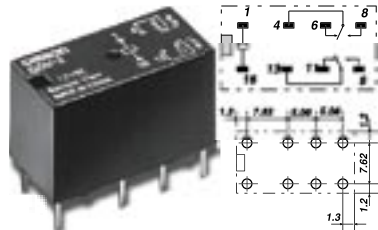
Корпус: Полностью герметичный

Температура: -40°C...+70°C

Артикул	Наименование	Упр.	Нагр.	Контакт
G5V15DC PBF	5VDC	125VAC/24VDC	0,5А/1А	SPDT
G5V112DC PBF	12VDC	125VAC/24VDC	0,5А/1А	SPDT
G5V124DC PBF	24VDC	125VAC/24VDC	0,5А/1А	SPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
23-67-24	G5V15DC PBF	36.44	29.15	28.28
23-67-23	G5V112DC PBF	36.44	29.15	28.28
23-73-82	G5V124DC PBF	35.75	28.60	27.74

Реле 0.5 А, G5V2



Производитель: Omron Corp.

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

Прочность изоляции 1000 В АС

Размер (ДхШхВ): 20,5x10,1x11,5 мм

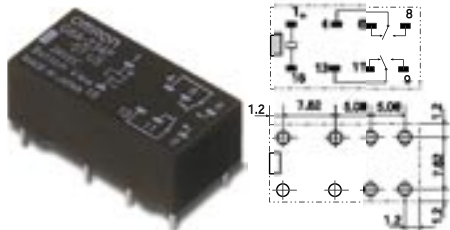
Корпус: Полностью герметичный

Температура: -25°C...+65°C

Артикул	Наименование	Упр.	Нагр.	Контакт
G5V2H15DC	5VDC	125VAC/24VDC	0,5А/1А	DPDT
G5V2H5DC	5VDC	125VAC/24VDC	0,5А/1А	DPDT
G5V25DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5А/2А	DPDT
G5V2H12DC	12VDC	125VAC/24VDC	0,5А/1А	DPDT
G5V2H12DC	12VDC	125VAC/24VDC	0,5А/1А	DPDT
G5V212DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5А/2А	DPDT
G5V2H124DC	24VDC	125VAC/24VDC	0,5А/1А	DPDT
G5V2H24DC PBF	24VDC	125VAC/24VDC	0,5А/1А	DPDT
G5V224DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,5А/2А	DPDT
G5V248DC	48VDC	125VAC/30VDC	0,5А/2А	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
13-96-77	G5V2H1SDC	36.44	29.15	28.28
20-02-16	G5V2H5DC	50.35	40.28	39.07
21-84-95	G5V2SDC PBF	42.40	33.92	32.90
21-52-20	G5V2H112DC	36.44	29.15	28.28
19-85-23	G5V2H12DC	43.73	34.98	33.93
24-26-72	G5V212DC PBF	39.00	31.20	30.26
21-93-40	G5V2H124DC	36.44	29.15	28.28
25-75-28	G5V2H24DC PBF	55.65	44.52	43.18
21-84-92	G5V224DC	39.75	31.80	30.85
21-84-96	G5V248DC	51.68	41.34	40.10

Реле 0.5 А, G6A



OMRON

Производитель: Omron Corp.

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

Размер (ДхШхВ): 20х10х8,4 мм

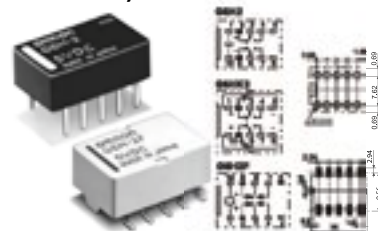
Корпус: Полностью герметичный

Температура: -40°C...+70°C

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

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
23-69-90	G6A274PSTUS5DCBYOMR PBF	53.99	43.20	41.90
23-69-89	G6A274PSTUS12DCBYOMR PBF	53.99	43.20	41.90
25-94-28	G6A274PSTUS24DC PBF	55.65	44.52	43.18

Реле 0.5 А, G6H



OMRON

Производитель: Omron Corp.

Сверхминиатюрное реле на сквозной и поверхностный монтаж (G6H2F). Реле G6H2K имеет две обмотки управления для переключения в одно из двух стабильных состояний.

Размер: 14,3х9,3х5,4 (ДхШхВ) мм

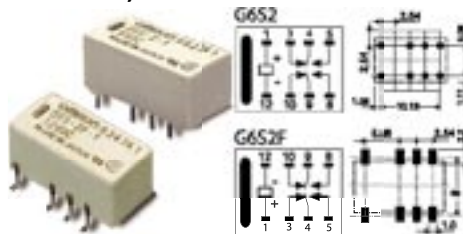
Корпус: пылезащищенный

Температура: -40°C...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Корпус
G6H2F5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,5/1A	DPDT	DIP
G6H25DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5/1A	DPDT	SMD
G6H25DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5/1A	DPDT	SMD
G6H2F12DC	12VDC	125VAC/30VDC	0,5/1A	DPDT	DIP
G6H210012VDC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5/1A	DPDT	SMD
G6H212DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5/1A	DPDT	SMD
G6H2F24DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,5/1A	DPDT	DIP
G6H224DC PBF	24VDC	125VAC/30VDC	0,5/1A	DPDT	SMD
G6H2F48DC	48VDC	125VAC/30VDC	0,5/1A	DPDT	DIP

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-02-52	G6H2F5DC	92.75	74.20	71.97
23-07-98	G6H25DC PBF	36.44	29.15	28.28
20-99-20	G6H25DC PBF	91.43	73.14	70.95
20-02-51	G6H2F12DC	92.09	73.67	71.46
23-08-51	G6H210012VDC PBF	41.74	33.39	32.39
23-07-94	G6H212DC PBF	36.44	29.15	28.28
21-12-43	G6H2F24DC	86.79	69.43	67.35
24-03-97	G6H224DC PBF	36.44	29.15	28.28
20-01-67	G6H2F48DC	112.63	90.10	87.40

Реле 0.5 А, G6S



OMRON

Производитель: Omron Corp.

Сигнальные реле с повышенной прочностью изоляции 2 кВ на сквозной (G6S2) и поверхностный (G6S2F) монтаж. Реле способно выдержать кратковременный импульс напряжения до 2,5 кВ. Ножки для SMD монтажа могут быть загнуты внутрь (SMD-I) и наружу (SMD-O).

Размер: 15х7,5х9,4 (ДхШхВ) мм

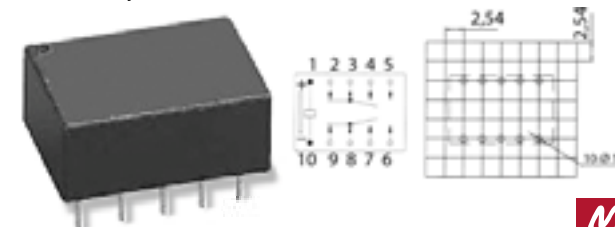
Корпус: Полностью герметичный

Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Корпус
G6S2SDC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	DIP
G6S2F5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	SMD-O
G6S212DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	DIP
G6S2F12DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	SMD-O
G6S2F24DC PBF	24VDC	125VAC/30VDC	0,5/2A	DPDT	SMD-O
G6S224DC PBF	24VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	DIP

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-02-43	G6S2SDC PBF	53.00	42.40	41.13
20-06-32	G6S2F5DC	62.94	50.35	48.84
23-67-58	G6S212DC PBF	56.55	45.24	43.88
20-02-44	G6S2F12DC PBF	59.63	47.70	46.27
27-55-62	G6S2F24DC PBF	70.23	56.18	54.49
25-94-33	G6S224DC PBF	53.66	42.93	41.64

Реле 0.5 А, NRP11



NCR

Производитель: NCR Industrial

Реле NRP11, корпус на печатную плату

Размер (ДхШхВ): 14,0х9,0х5,0 мм

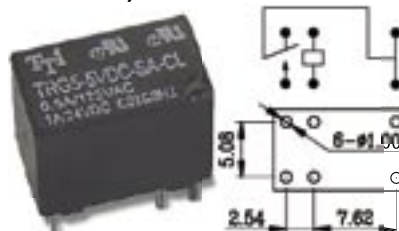
Корпус: Полностью герметичный

Температура: -40...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
NRP11-A12D-S	12VDC	125VAC/30VDC	0,5/1A	DPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
20-47-15	NRP11-A12D-S	25.84	20.67	20.05

Реле 0.5 А, TRG5



TtI

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRG5

Размер: 12,5х7,5х10,0 (ДхШхВ) мм

Корпус: полностью герметичный

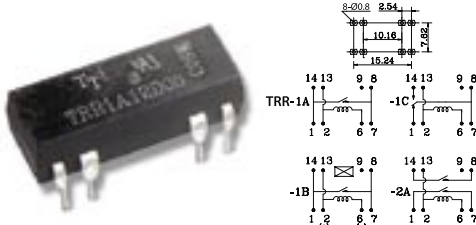
Температура: -30°C...+70°C

Масса: 2,2 г

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TRG5-5VDC-SA-CL	5VDC	125VAC/24VDC	0,5/1A	SPDT
TRG5-9VDC-SA-CL	9VDC	125VAC/24VDC	0,5/1A	SPDT
TRG5-12VDC-SA-CL	12VDC	125VAC/24VDC	0,5/1A	SPDT
TRG5-12VDC-SA-CL-R	12VDC	125VAC/24VDC	0,5/1A	SPDT

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
5-38-66	TRG5-5VDC-SA-CL	25.18	20.14	19.54
23-53-59	TRG5-9VDC-SA-CL	27.16	21.73	21.08
5-02-18	TRG5-12VDC-SA-CL	27.83	22.26	21.59
27-80-14	TRG5-12VDC-SA-CL-R	27.30	21.84	21.18

Реле 0.5 А, TRR-D



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRR-D в DIP корпусе.

Размер: 19,6x7,6x5,0 (ДхШхВ)мм

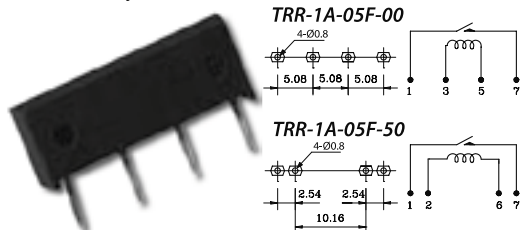
Корпус: полностью герметичный

Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TRR-1C-05D-00-R	5VDC	24VDC	0,2A	SPDT
TRR-2A-05D-00-R	5VDC	24VDC	0,5A	DPST-NO
TRR-1A-05D-00-R PBF	5VDC	24VDC	0,5A	SPST-NO
TRR-2A-12D-00	12VDC	24VDC	0,5A	DPST-NO
TRR-2A-12D-00-R	12VDC	24VDC	0,5A	DPST-NO
TRR-1A-12D-00-R	12VDC	24VDC	0,5A	SPST-NO
TRR-1B-12D-00-D-R	12VDC	24VDC	0,5A	SPST-NO
TRR-1B-12DD	12VDC	24VDC	0,5A	SPST-NO
TRR-2A-24D-00-R	24VDC	24VDC	0,5A	DPST-NO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
23-96-35	TRR-1C-05D-00-R	79.50	63.60	61.69
23-88-00	TRR-2A-05D-00-R	42.40	33.92	32.90
23-96-37	TRR-1A-05D-00-R PBF	21.86	17.49	16.97
26-60-65	TRR-2A-12D-00	53.00	42.40	41.13
26-82-43	TRR-2A-12D-00-R	53.00	42.40	41.13
26-16-28	TRR-1A-12D-00-R	25.84	20.67	20.05
25-27-66	TRR-1B-12D-00-D-R	37.76	30.21	29.30
6-39-28	TRR-1B-12DD	39.65	31.72	30.77
26-18-39	TRR-2A-24D-00-R	56.98	45.58	44.21

Реле 0.5 А, TRR-F



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRR-F в SIP-7 корпусе.

Размер: 19,0x5,0x7,0 (ДхШхВ)мм

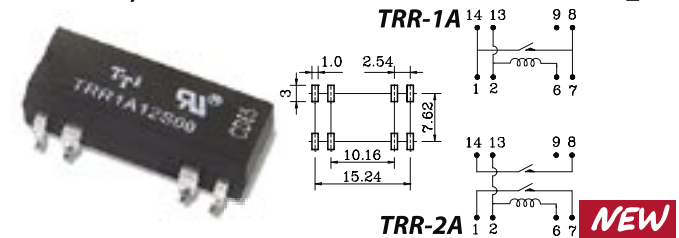
Корпус: полностью герметичный

Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Пины.
TRR-1A-05F-50 PBF	5VDC	24VDC	0,5A	SPST-NO	1267
TRR-1A-05F-50-R	5VDC	24VDC	0,5A	SPST-NO	1267
TRR-1A-05F-00-R	5VDC	24VDC	0,5A	SPST-NO	1357

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
26-59-93	TRR-1A-05F-50 PBF	28.49	22.79	22.11
26-60-67	TRR-1A-05F-50-R	28.49	22.79	22.11
25-19-68	TRR-1A-05F-00-R	23.85	19.08	18.51

Реле 0.5 А, TRR-S



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRR-S в SMD корпусе.

Размер: 19,6x7,6x5,0 (ДхШхВ)мм

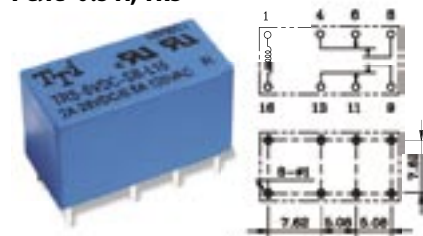
Корпус: полностью герметичный

Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
TRR-2A-05S-00	5VDC	24VDC	0,5A	DPST-NO
TRR-1A-12S	12VDC	24VDC	0,5A	SPST-NO

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
27-48-29	TRR-2A-05S-00	53.00	42.40	41.13
17-42-31	TRR-1A-12S	25.35	20.28	19.67

Реле 0.5 А, TRS



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRS в корпусе DIP 16

Размер: 20,2x9,8x12,5 (ДхШхВ)мм

Корпус: герметичный

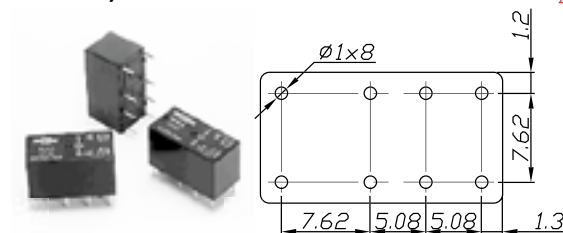
Температура: -30°C...+70°C

Масса

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	R Конт.
TRS-5VDC-SB-L15-R	5VDC	125VAC/28VDC	0,5/2A	DPDT	Низкое
TRS-12VDC-SB-L15	12VDC	125VAC/28VDC	0,5/2A	DPDT	Низкое
TRS-12VDC-SB-L15-R	12VDC	125VAC/28VDC	0,5/2A	DPDT	Низкое
TRS-24VDC-SB-L20-R	24VDC	125VAC/28VDC	0,5/2A	DPDT	Низкое
TRS-48VDC-SB-D50	48VDC	125VAC/28VDC	0,5/2A	DPDT	Стандарт

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	1000+
26-82-20	TRS-5VDC-SB-L15-R	39.00	31.20	30.26
2-87-95	TRS-12VDC-SB-L15	31.52	25.22	24.46
21-50-35	TRS-12VDC-SB-L15-R	31.85	25.48	24.72
21-23-86	TRS-24VDC-SB-L20-R	38.35	30.68	29.76
2-52-38	TRS-48VDC-SB-D50	39.00	31.20	30.26

Реле 1 А, 502



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

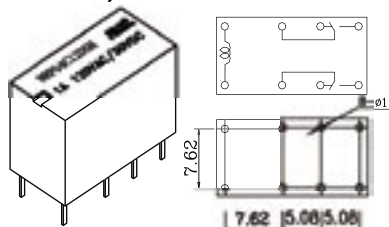
Размеры 20,5x11,5x10,1 мм

Коммутируемое напряжение 125VAC/DC

Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	U упр.	I нагр.	Контакт	Цена руб. за		
					1+	50+	250+
6-08-84	502 N1-2C-S 12VDC	12VDC	1A	DPDT	50.35	28.45	26.94

Реле 1 А, NRP04



Производитель: NCR Industrial

Реле NRP04, корпус на печатную плату

Размер (ДхШхВ) : 21,0x10,0x11,6 мм

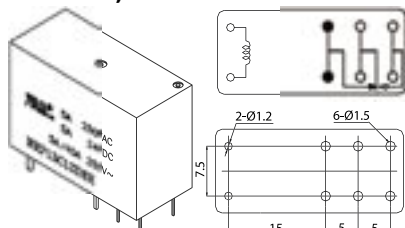
Корпус: Полностью герметичный

Температура: -25...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
NRP04-C12DT-S	12VDC	120VAC/24VDC	1A	DPDT

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
27-14-13	NRP04-C12DT-S	22.53	18.02	17.48

Реле 16 А, NRP14



Производитель: NCR Industrial

Реле NRP14, корпус на печатную плату

Размер (ДхШхВ) : 29,2x12,8x20,6 мм

Температура: -40...+70°C

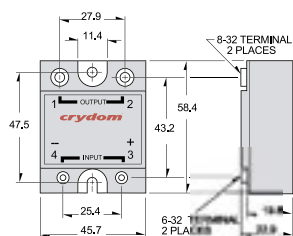
	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Корп.
NRP14-C12DH	12VDC	240VAC/30VDC	16A	SPDT	-
NRP14-A12DH-S	12VDC	240VAC/30VDC	16A	SPST-NO	Герметичн.

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	1000+
27-62-23	NRP14-C12DH	29.15	23.32	22.62
20-46-13	NRP14-A12DH-S	24.84	19.88	19.28

Твердотельные реле на панель

MOSFET реле 10-40 А, серии D1D/D2D/D4D/D5D

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.

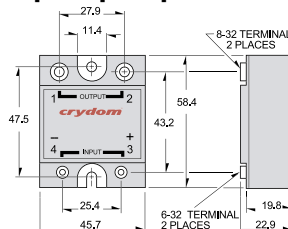
Управляющее напряжение для MOSFET реле серии D1D/D2D/D4D/D5D составляет 3.5-32 V DC; Коммутирует постоянный ток.

Реле легко могут включаться параллельно для коммутации больших токов.

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	1+	Цена руб. за 6+	20+
16-50-35	D5D10	0.02-10	500	2437.76	1554.07	1416.95
16-18-73	D4D12	0.02-12	400	2799.26	1784.53	1627.07
15-89-27	D1D40	0.02-40	100	2599.30	1657.05	1510.84

Тиристорное реле 10-25 А, серии A24

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение: 90-280 V AC

Коммутирует переменный ток

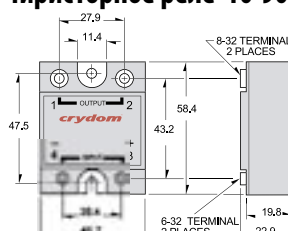
Включается при переходе через ноль

Самая популярная серия реле Crydom

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	1+	Цена руб. за 6+	20+
20-06-36	A2410 PBF	0.04-10	24-280	1482.30	944.97	861.59
14-85-33	A2425 PBF	0.04-25	24-280	783.55	499.51	455.44

Тиристорное реле 10-90 А, серии D24

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.

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

Реле коммутирует переменный ток

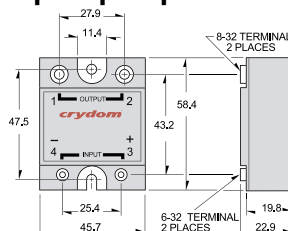
Включается при переходе через ноль (кроме D24xx-10)

Самая популярная серия реле Crydom

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	1+	Цена руб. за 6+	20+
26-69-99	D2410 PBF	0.04-10	24-280	679.65	433.28	395.05
22-95-24	D2425 PBF	0.04-25	24-280	811.48	517.31	471.67
24-76-92	D2450 PBF	0.04-50	24-280	828.50	528.17	481.56
2-02-16	D2450-10 PBF	0.04-50	24-280	1053.15	671.38	612.14
21-94-59	D2475	0.04-75	24-280	2533.34	1615.01	1472.51
26-70-00	D2490 PBF	0.04-90	24-280	1969.08	1255.29	1144.53

Тиристорное реле 12-125 А, серии HD

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.

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

Реле коммутирует переменный ток

Включается при переходе через ноль

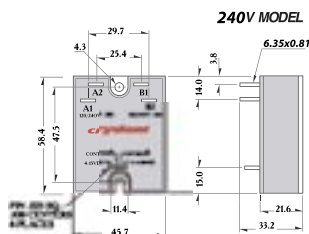
1200 В обратное напряжение

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	1+	Цена руб. за 6+	20+
20-90-92	HD4812 PBF	0.04-12	48-530	1714.23	1092.82	996.40
22-13-86	HD4825 PBF	0.04-25	48-530	1419.55	904.96	825.11
24-52-78	HD4850 PBF	0.04-50	48-530	1323.73	843.88	769.42
13-41-04	HD4875	0.04-75	48-530	3044.74	1941.02	1769.76
22-28-68	HD4890	0.04-90	48-530	2983.26	1901.83	1734.02
24-46-22	HD48125 PBF	0.15-125	48-530	3124.03	1991.57	1815.84

Твердотельные реле на панель

Тиристорное реле 25-40 А, двоянное серии D24xxD

crydom



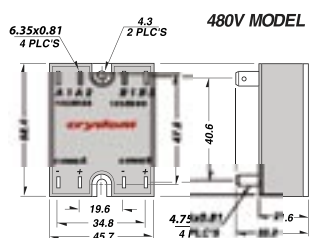
Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение двоянного тиристорного реле серии D24D составляет 4-15 В DC;
Реле коммутрует 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, B	1+	Цена руб. за	20+
6-63-11	D2425D	0.04-25	24-280	2431.74	1550.24	1413.45
3-52-07	D2440D PBF	0.04-40	24-280	2327.92	1484.05	1353.10

Тиристорное реле 25-40 А, двоянное серии H12D

crydom



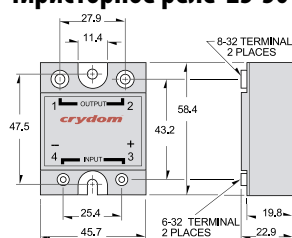
Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение двоянного тиристорного реле серии H12D составляет 4-15 В DC;
Коммутрует 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, B	1+	Цена руб. за	20+
15-93-58	H12D4825D PBF	0.15-25	48-530	3188.48	2032.66	1853.30
4-77-46	H12D4840D PBF	0.15-40	48-530	2085.18	1329.30	1212.01

Тиристорное реле 25-50 А, серии D48

crydom



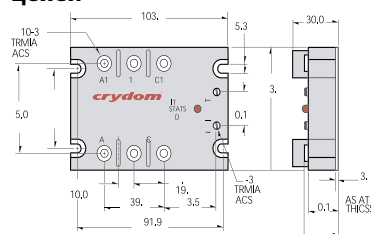
Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение тиристорного реле серии D48 составляет 3-32 В DC
Реле коммутрует переменный ток
Включается при переходе через ноль
800 В обратное напряжение

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	1+	Цена руб. за	20+
15-35-80	D4825 PBF	0.04-25	80-530	1588.70	1012.80	923.43
15-35-79	D4840 PBF	0.04-40	80-530	1686.05	1074.86	980.02
17-01-28	D4850 PBF	0.04-50	80-530	1579.97	1007.23	918.36

Тиристорное реле 50 А, серии 53TP для трёхфазных цепей

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.

Тиристорные реле серии 53TP имеют следующие управляющие напряжения:

D53TP 3-32 В DC
A53TP 90-280 В AC

Реле коммутрует переменный ток

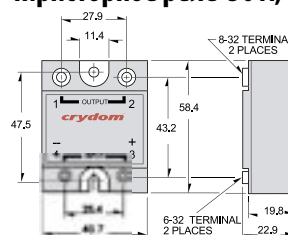
Включается при переходе через ноль

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

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	1+	Цена руб. за	20+
23-19-01	A53TP50D PBF	0.05-50	48-530	3448.64	2198.51	2004.52
22-12-42	D53TP50D PBF	0.05-50	48-530	3000.65	1912.91	1744.13

Тиристорное реле 50 А, серии H12D

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.

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

Реле коммутрует переменный ток

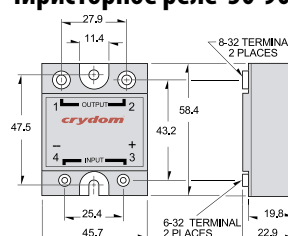
Включается при переходе через ноль

1200 В обратное напряжение

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	1+	Цена руб. за	20+
5-62-35	H12D4850	0.15-50	48-530	1733.74	1105.26	1007.73

Тиристорное реле 50-90 А, серии H12WD

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.

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

Реле коммутрует переменный ток

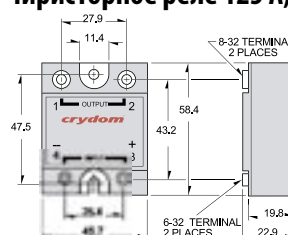
Включается при переходе через ноль

Не требуют демпфирующего устройства

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	1+	Цена руб. за	20+
23-52-69	H12WD4850 PBF	0.15-50	48-660	1353.41	862.80	786.67
6-10-85	H12WD4890 PBF	0.15-90	48-660	1886.38	1202.56	1096.46

Тиристорное реле 125 А, серии HD60

crydom



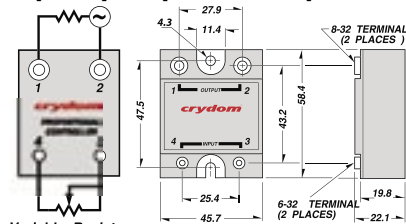
Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение 3-32 V DC
Коммутирует переменный ток
Включается при переходе через ноль
Не требуют демпфирующего устройства
1200 В обратное напряжение

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
17-87-09	HD60125 PBF	0.15-125	48-660	3305.54	2107.28	1921.34

Тиристорное реле 25 А, серии RPC

crydom



Variable Resistance

Производитель: Crydom International Ltd.

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

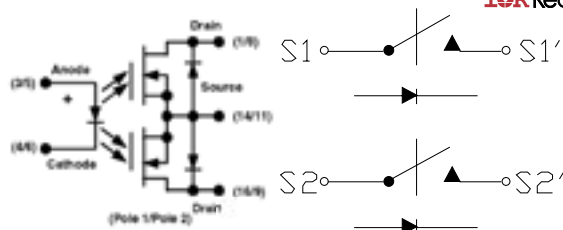
Реле коммутирует переменный ток

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	6+	20+
20-50-43	RPC4825 PBF	0.8-25	400-480	3968.64	2530.01	2306.77

Твердотельные реле на плату

HEXFET® реле PVR1300N/ PVR3300N (DPNO)

International Rectifier



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток

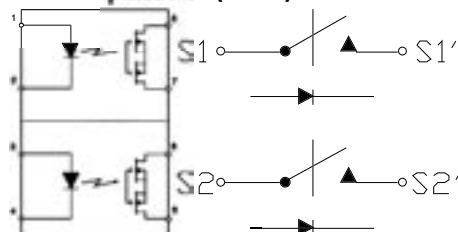
Тип контактов DPNO
Напряжение пробоя 1500В
Время включения 150 мкс
Время выключения 125 мкс
Корпус DIP16

	Uраб, В	Iраб, А	Ron, 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	302.18	185.45	169.09
20-12-68	PVR2300N	319.69	196.20	178.89
3-77-20	PVR3301N	323.28	198.40	180.90
2-94-43	PVR3300N	303.08	186.00	169.59

HEXFET® реле PVT (DPNO)

International Rectifier



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток

Рабочее напряжение 250, 400В

NEW

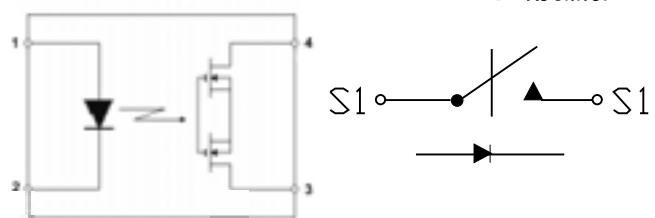
Тип контактов DPNO
Напряжение пробоя 4000В
Корпус DIP8 (SMD8 для PV..S, Thin-Pak для PVT422P)

	Uраб, В	Iраб, А	Iник, А	Ron, Ом
PVT322APBF	250	0.17	0.5	8
PVT322AS	250	0.17	0.5	8
PVT322	250	0.17	0.5	10
PVT322SPBF	250	0.17	0.5	10
PVT422P	400	0.12	0.35	35
PVT422PBF	400	0.12	0.35	35
PVT422S	400	0.12	0.35	35

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	45+	150+
25-51-23	PVT322APBF	274.32	168.36	153.50
4-83-41	PVT322AS	284.65	174.70	159.28
1-21-93	PVT322	128.11	98.91	70.16
25-04-23	PVT322SPBF	131.14	80.49	73.38
2-32-25	PVT422P	131.86	101.81	72.22
25-10-36	PVT422PBF	121.71	93.97	66.66
1-20-89	PVT422S	125.04	96.54	68.48

HEXFET® реле PVY116/ PVY1174 (SPNO)

International Rectifier



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток

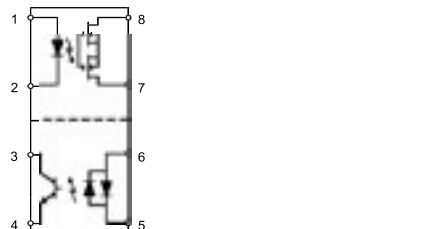
Тип контактов SPNO
Напряжение пробоя 1500В
Время включения 110 мкс
Время выключения 100 мкс
Корпус 4 Lead SOP

	Uраб, В	Iраб, А	Ron, Ом	RDDon x Cout, пФхОм
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	189.00	115.99	105.76
17-95-37	PVY117	184.99	113.53	103.51

HEXFET® реле и детектор звонка PV0402AP

International Rectifier



Производитель: International Rectifier

Корпус Thin-Pak

Тип контактов реле SPNO

Рабочее напряжение 400В

Ток нагрузки 150мА

Детектор звонка

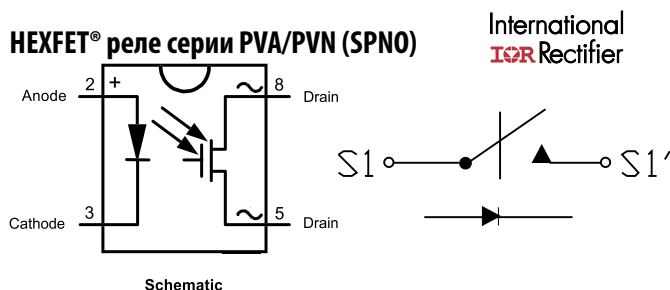
Входной ток 5...25мА

Uкэ max 20В

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	70+
2-53-77	PV0402AP	152.72	93.73	85.46

Твердотельные реле на плату

HEXFET® реле серии PVA/PVN (SPNO)



Schematic

Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток

Тип контактов SPNO

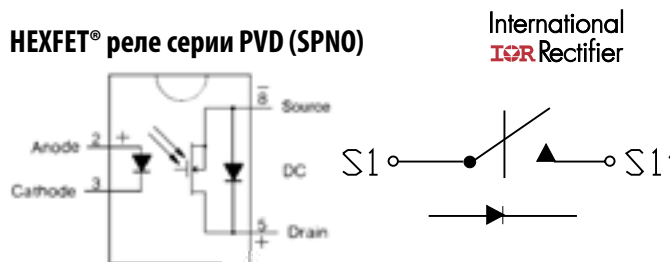
Напряжение пробоя 4000В

Корпус DIP8 (DIP 6 PVN013)

	Uраб, В	Iраб, mA	Ron, 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

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 15+	70+
5-03-50	PVN013	252.74	155.11	141.42
1-10-27	PVAZ172N	247.76	152.06	138.64
5-44-17	PVA1354N	168.38	103.33	94.22
6-27-40	PVA2352N	144.58	88.73	80.90
2-63-68	PVA3324N	144.42	88.63	80.81

HEXFET® реле серии PVD (SPNO)



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный ток

Тип контактов SPNO

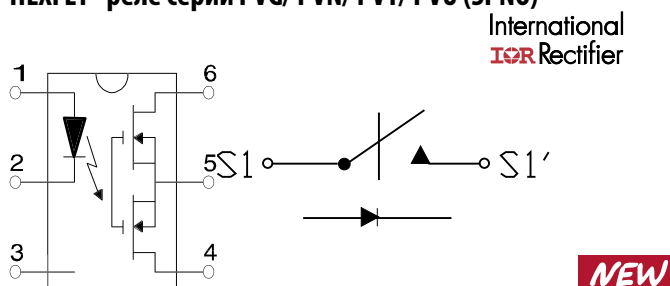
Напряжение пробоя 4000В

Корпус DIP8 (SMD8 для PVD1352NS)

	Uраб, В	Iраб, mA	Ron, Ом	Roff, Ом
PVDZ172N	60	1500	0.25	10 ⁸
PVD1352N	100	550	1.5	10 ⁸
PVD1352NS	100	550	1.5	5x10 ⁸

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 15+	70+
1-00-98	PVDZ172N	189.50	116.30	106.04
2-56-92	PVD1352N	150.58	92.42	84.26
3-12-46	PVD1352NS	162.27	99.59	90.80

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



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)

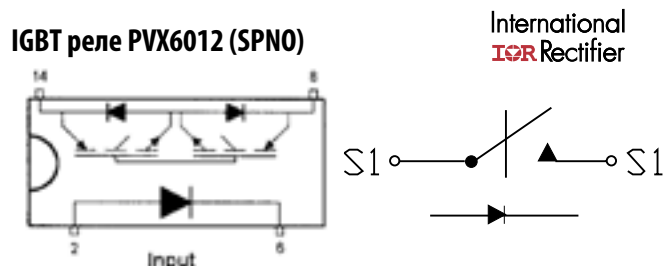
Реле PVT... содержат токоограничивающие цепи

NEW

	Uраб, В	Iраб, A AC	Iраб, A DC	Ron, Ом
PVN012PBF	20	2.5	4.5	0.1
PVN012SPBF	20	2.5	4.5	0.1
PVG612	60	1	2	0.5
PVG612SPBF	60	1	2	0.5
PVG612A	60	2	4	0.1
PVT212SPBF	150	0.55	0.825	0.75
PVT312LPBF	250	0.17	0.3	15
PVT312LSPBF	250	0.17	0.3	15
PVT312PBF	250	0.19	0.32	10
PVT312SPBF	250	0.19	0.32	10
PVT412LPBF	400	0.12	0.2	35
PVT412LS	400	0.12	0.2	35
PVT412	400	0.14	0.21	27
PVT412SPBF	400	0.14	0.21	27
PVU414PBF	400	0.14	0.21	27
PVU414S	400	0.14	0.21	27
PVT412AS	400	0.24	0.36	6

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 45+	150+
24-36-31	PVN012PBF	131.96	101.88	72.27
25-63-76	PVN012SPBF	154.07	94.56	86.21
1-14-22	PVG612	128.91	99.53	70.61
26-97-35	PVG612SPBF	118.11	91.19	64.69
16-85-73	PVG612A	242.46	148.80	135.67
24-49-71	PVT212SPBF	179.82	110.36	100.62
25-34-29	PVT312LPBF	62.33	48.12	34.14
26-80-74	PVT312LSPBF	57.11	44.09	31.28
24-83-22	PVT312PBF	55.97	43.21	30.65
24-04-92	PVT312SPBF	69.54	53.69	38.08
25-43-92	PVT412LPBF	60.14	46.43	32.94
1-92-44	PVT412LS	55.38	42.76	30.33
1-05-74	PVT412	56.11	43.32	30.73
24-20-93	PVT412SPBF	52.78	40.75	28.91
25-08-74	PVU414PBF	109.39	84.46	59.91
3-19-16	PVU414S	117.87	91.01	64.56
3-60-30	PVT412AS	136.94	84.04	76.63

IGBT реле PVX6012 (SPNO)



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

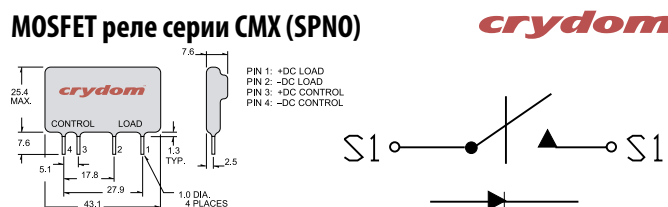
Время выключения 1,0 мс

Тип контактов SPNO

Корпус	Напряжение пробоя, В
PVX6012	DIP14 3750

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 15+	70+
1-43-52	PVX6012	293.80	180.31	164.40

MOSFET реле серии CMX (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

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

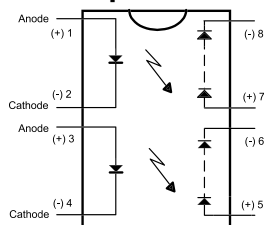
Коммутирует постоянный ток

Очень малое сопротивление открытого состояния

Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	I out, A	U out, В	1+	Цена руб. за 6+	20+
24-87-63	CMX60D10 PBF	0-10	0-60	813.66	518.71	472.94

Гальваноразвязка PVI



Производитель: International Rectifier

2 независимых канала

Напряжение пробоя Out-Out

Напряжение пробоя In-Out

1200 В

3750В (PVI5033)

2500В (PVI1050)

5 В

DIP8 (SIP8 для PVI...S)

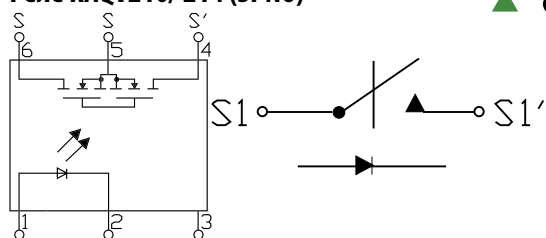
Входное рабочее напряжение

Корпус

	I _{in} , mA	U _{out} , В	t _{on} , мс	t _{off} , мс
PVI1050NPBF	2...50	<8	<0.3	0.22
PVD2352N	200	240	6	10 ¹⁰
PVA3054N	300	50	160	10 ¹¹
PVI5033R	3...25	>8	2.5	0.5
PVI5033RS	3...25	>8	2.5	0.5

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	70+
24-08-66	PVI1050NPBF	143.72	88.20	80.42
15-99-10	PVD2352N	154.90	95.07	86.68
2-72-59	PVA3054N	175.11	107.47	97.99
5-63-70	PVI5033R	156.26	95.90	87.44
2-91-30	PVI5033RS	141.88	87.08	79.39

Реле KAQV210/ 214 (SPNO)



Производитель: Cosmo Electronics Corp.

Время включения 1.0 мс

Время выключения 1.5 мс

Сопр. замкн. контактов 20 Ом

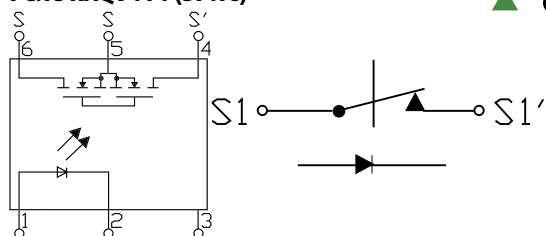
Коммутируемый ток 0,13 А

Тип контактов SPNO

	Упаб, 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	56.64	34.93	33.36
5-85-68	KAQV 210A	56.64	34.93	33.36
5-85-69	KAQV 210S	56.64	34.93	33.36
5-85-70	KAQV 214	56.64	34.93	33.36
5-85-71	KAQV 214A	56.64	34.93	33.36
5-85-72	KAQV 214S	56.64	34.93	33.36

Реле KAQV414 (SPNC)



Производитель: Cosmo Electronics Corp.

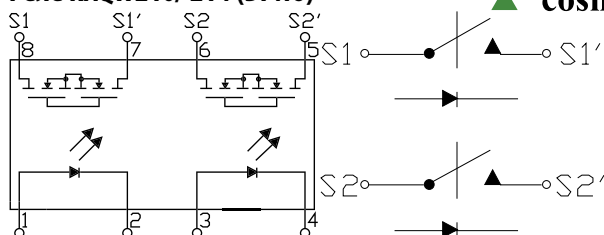
International
Rectifier

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	DIP6	3750
KAQV 414A	SMD6	3750
KAQV 414S	SOP6	1500

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	25+	100+
5-85-73	KAQV 414	94.80	58.46	55.83
5-85-74	KAQV 414A	94.80	58.46	55.83
5-85-75	KAQV 414S	94.80	58.46	55.83

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

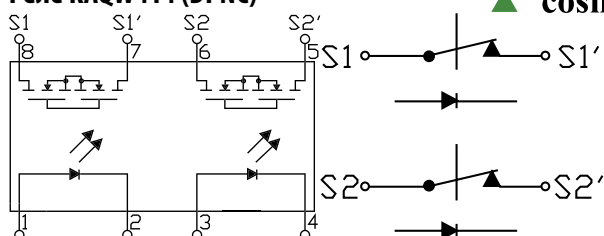
Коммутируемый ток 0,13 А

Тип контактов DPNO

	Упаб, 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	113.29	69.86	66.71
5-85-77	KAQW 210A	113.29	69.86	66.71
5-85-78	KAQW 210S	113.29	69.86	66.71
5-85-80	KAQW 214	116.27	71.70	68.47
5-85-81	KAQW 214A	116.27	71.70	68.47
5-85-82	KAQW 214S	116.27	71.70	68.47

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

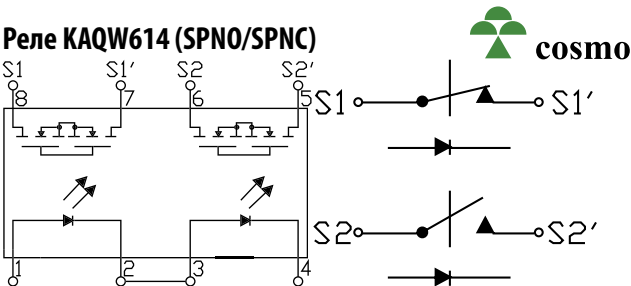
Коммутируемый ток 0,13 А

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	149.56	110.67	100.70
5-85-84	KAQW 414A	149.56	110.67	100.70
5-85-85	KAQW 414S	149.56	110.67	100.70

Реле KAQW614 (SPNO/SPNC)



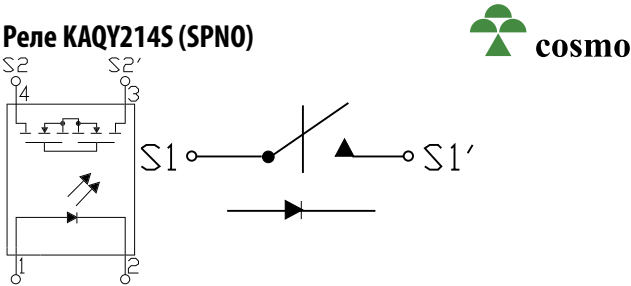
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

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	1+	Цена руб. за 10+	70+
5-85-86	KAQW 614	141.11	104.42	95.02
5-85-87	KAQW 614A	141.11	104.42	95.02
5-85-88	KAQW 614S	141.11	104.42	95.02

Реле KAQY214S (SPNO)



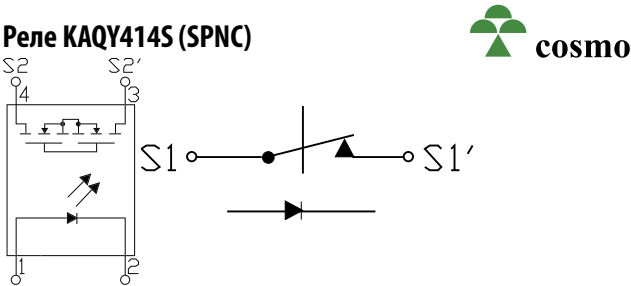
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

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	1+	Цена руб. за 25+	100+
5-85-89	KAQY 214S	50.68	31.25	29.85

Реле KAQY414S (SPNC)



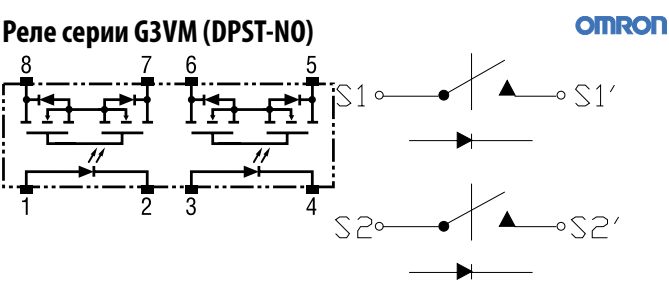
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

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	1+	Цена руб. за 25+	100+
5-85-90	KAQY 414S	97.79	60.30	57.58

Реле серии G3VM (DPST-NO)



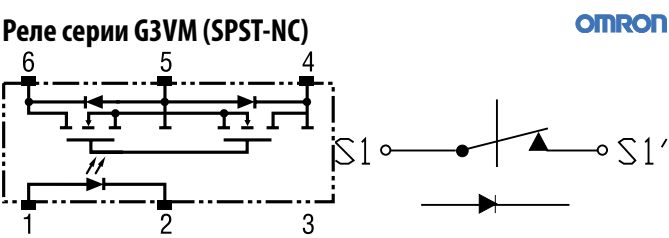
Производитель: Omron Corp.

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

	Ураб, В	Iраб, 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	1+	Цена руб. за 45+	150+
23-56-25	G3VM62J1	130.40	100.68	71.42
22-57-91	G3VM62F1	140.01	85.92	78.34
23-43-73	G3VM352J PBF	112.14	86.58	61.42
22-57-81	G3VM352C PBF	93.15	71.92	51.02

Реле серии G3VM (SPST-NC)



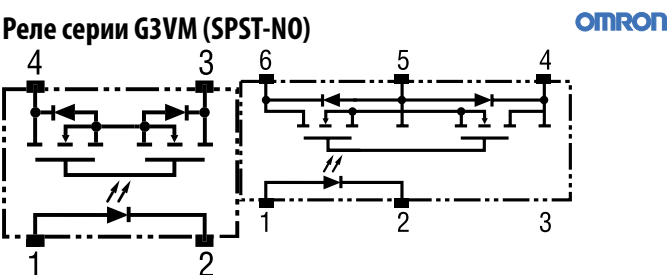
Производитель: Omron Corp.

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

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

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 45+	150+
22-58-17	G3VM353A	176.17	108.12	98.58
22-91-41	G3VM353B PBF	95.36	73.63	52.23

Реле серии G3VM (SPST-NO)



Производитель: Omron Corp.

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

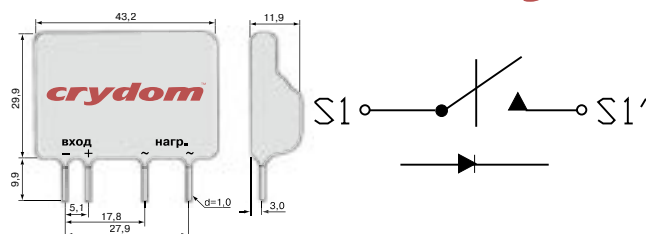
	Ураб, В	Iраб, А	Ron, Ом	Корпус
G3VM61A1	60	500	2	DIP4
G3VM61B1	60	500	2	DIP6
G3VM61D1	60	500	2	SMT4

	Упаб, В	Ираб, А	Роп, Ом	Корпус
G3VM61G1	60	500	2	SOP4
G3VM351G	350	110	35	SOP4
G3VM351A	350	120	35	DIP4
G3VM351B PBF	350	120	35	DIP6
G3VM351D PBF	350	120	35	SMT4

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 100+	600+
22-58-30	G3VM61A1	76.22	58.85	41.75
22-91-28	G3VM61B1	84.94	65.58	46.52
22-58-03	G3VM61D1	71.52	55.22	39.17
22-57-94	G3VM61G1	59.69	46.08	32.69
22-57-86	G3VM351G	61.98	47.86	33.95
22-58-14	G3VM351A	50.50	38.99	27.66
22-58-09	G3VM351B PBF	44.35	26.25	23.68
22-58-06	G3VM351D PBF	52.80	40.77	28.92

Симисторное реле 2-3,5 А, серии D2W (SPN0)

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение твердотельного реле D2W составляет 3-32 V DC

Реле коммутрует переменный ток

Включается при переходе через ноль

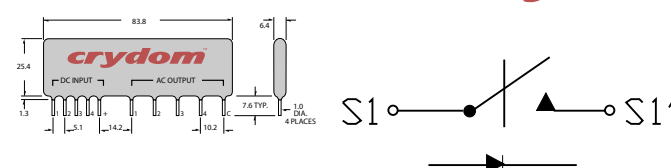
Встроенный фильтр

Тип контактов SPN0

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	1+	Цена руб. за 15+	70+
22-15-16	D2W202F PBF	.06-2.0	24-280	318.39	195.40	178.16
16-01-84	D2W203F PBF	.06-3.0	24-280	330.14	202.61	184.74
24-35-04	D2W203F-11 PBF	.06-3.5	24-280	330.14	202.61	184.74

Симисторное реле 6 А, серии CTX (4 x SPN0)

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение 4-10 V DC

4 твердотельных реле в одном корпусе

Коммутует переменный ток

Тип контактов SPN0

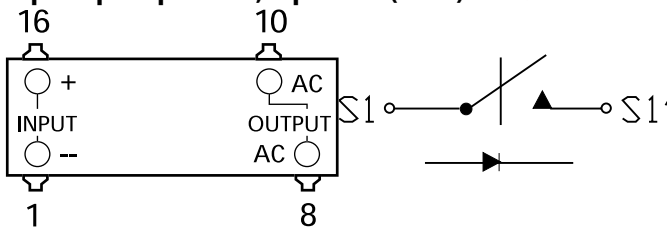
Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	1+	Цена руб. за 6+	20+
6-45-07	CTX240D3Q	до 6.0	24-280	2069.28	1319.17	1202.77

Твердотельные реле

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 450+	2000+
5-02-14	AQV454H	146.83	90.12	82.16
13-62-76	CPC1004NTR PBF	36.34	21.52	19.41
6-51-04	CPC1008N PBF	23.56	13.95	12.58
5-67-69	CPC1150N	33.75	19.98	18.02
1-72-21	LAA110	119.06	91.92	65.21
16-95-98	LBA110 PBF	119.82	92.51	65.62
6-50-26	LCA110	43.90	25.99	23.44
6-50-14	LOC110	76.61	59.15	41.96
19-57-88	LOC110 PBF	64.90	50.11	35.54
18-09-89	MOC3021M PBF	10.80	5.97	5.26
20-01-14	MOC3022M PBF	12.73	7.03	6.21
17-37-47	MOC3023M PBF	11.76	6.50	5.73
17-37-10	MOC3041M PBF	15.23	9.02	8.13

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 450+	2000+
2-02-44	MOC3042M	15.68	9.28	8.37
18-51-80	MOC3052M PBF	15.99	9.47	8.54
18-35-46	MOC3061M PBF	16.91	10.01	9.03
17-70-08	MOC3062M PBF	17.92	10.61	9.57
18-09-90	MOC3063M PBF	15.90	9.41	8.49
2-10-17	MOC3081M PBF	16.13	9.55	8.61
2-45-20	MOC3082M	20.11	11.90	10.74
17-77-42	MOC3082M PBF	19.71	11.67	10.52
18-51-33	MOC3083M PBF	17.02	10.08	9.09
17-27-60	MOC8101 PBF	15.99	9.47	8.54
4-31-55	MOC8102 PBF	13.44	7.96	7.18
20-27-90	S202S02F	134.82	82.74	75.44

Тиристорное реле 1 А, серии DPA (SPN0) **crydom**



Производитель: Crydom International Ltd.

Серия позволяет выбрать способ управления - по току или по напряжению

Коммутирует переменный ток

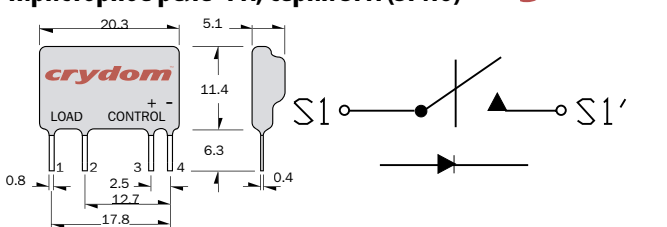
Ток нагрузки .025 - 1.0 Arms

Рабочее напряжение 20-280 Vrms

Корпус DIP16

Артикул	Наименование	Управление	1+	Цена руб. за 15+	70+
4-93-17	DPA6119	напряжением 3.5-10 Vdc (R=270 Ом)	304.58	186.93	170.43
4-92-83	DPA6111	током 10-35 mA	356.89	219.03	199.70

Тиристорное реле 1 А, серии SPA (SPN0) **crydom**



Производитель: Crydom International Ltd.

Твердотельное реле серии SPA отличает компактный SIP корпус

Управление по току 10-35 mA

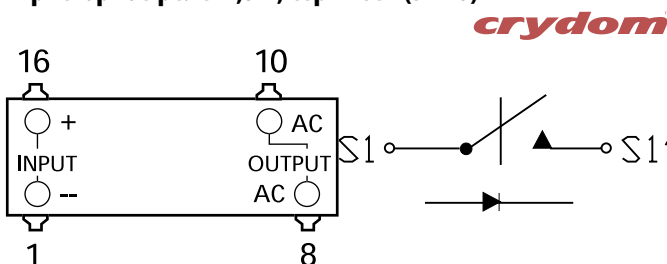
Реле коммутует переменный ток

Включается при переходе через ноль

Тип контактов SPN0

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	1+	Цена руб. за 15+	70+
5-02-10	SPA6191	.025-1.0	20-280	320.32	196.59	179.24

Тиристорное реле 1,5 А, серии SDI (SPN0) **crydom**



Производитель: Crydom International Ltd.

Твердотельные реле серии SDI могут управляться по току или по напряжению

Коммутируют переменный ток

Встроенный фильтр

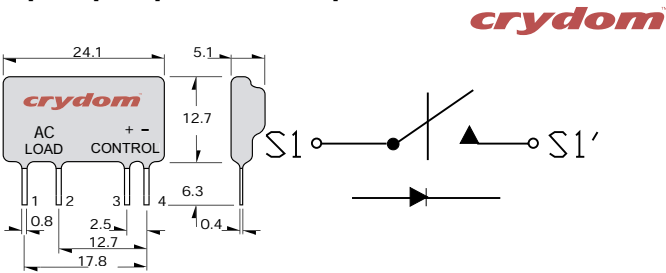
Ток нагрузки .025 - 1.5 Arms

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)	320.20	196.51	179.17
4-44-83	SDI2415	током 10-35 mA	334.89	205.53	187.39

Тиристорное реле 1,5-2 А, серии ASO (SPNO)

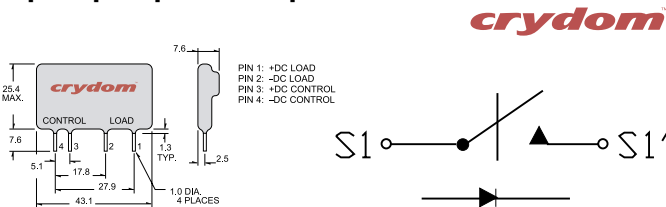


Производитель: Crydom International Ltd.

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, B	Цена руб. за		
				1+	15+	70+
3-32-34	ASO241	.025-1.5	12-280	267.48	164.16	149.67
21-40-65	ASO242 PBF	.060-2.0	12-280	340.94	209.24	190.78

Тиристорное реле 5 А, серии CX/CXE (SPNO)

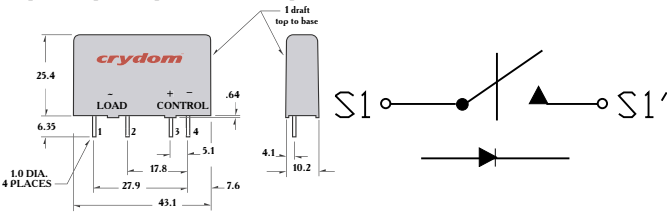


Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение твердотельного реле CX/CXE составляет
CX 4-15 V DC
CXE 15-32 V DC
Коммутрует переменный ток до 5 А
Очень малое сопротивление открытого состояния. Идеальная серия для замены электро-механических реле.
Включение при переходе через ноль (серия CXE)
Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Цена руб. за		
				1+	15+	70+
21-62-82	CX240D5 PBF	.06-5	12-280	351.75	215.87	196.83
25-70-32	CXE240D5 PBF	.06-5	12-280	366.44	224.89	205.05
22-73-18	CX380D5 PBF	.06-5	48-530	451.98	288.14	262.72
19-54-02	CXE380D5 PBF	.06-5	48-530	434.30	276.87	252.44
4-39-31	CX480D5 PBF	.06-5	48-660	455.38	290.30	264.69
19-60-21	CXE480D5 PBF	.06-5	48-660	445.12	283.76	258.73

Тиристорное реле 5 А, серии MCX (SPNO) crydom

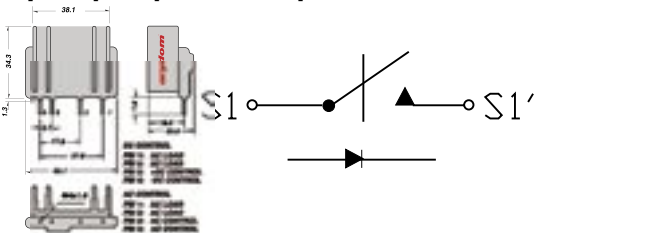


Производитель: Crydom International Ltd.

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, B	Цена руб. за		
				1+	15+	70+
3-52-08	MCX240D5	.06-5	12-280	390.64	239.74	218.59

Тиристорное реле 25 А, серии PF crydom



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 25А с принудительным обдувом встроенного радиатора или 10 А 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	437.22	278.73	254.13
17-65-06	PF380D25 PBF	0.06-25	48-530	821.60	523.77	477.55
23-53-96	PF480D25 PBF	0.06-25	48-660	665.60	424.32	386.88