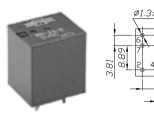
Реле электромеханические автомобильные

Реле 15 А, 861





Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

17.5х15х19.5 мм Размер Рабочая температура 105°C

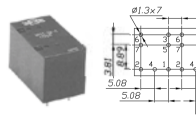
Артикул	Наименование	Uvпр	пр Инагр Інагр Контакт			Цена руб. за		
Артикул	паименование	Uylip	она р	інаі р	NUHIANI	1+	50+	250+
6-09-9	9 861 1C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPDT	39.75	22.46	21.27
6-10-0	861 1C-C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPDT	47.70	26.95	25.52
6-09-9	8 861 1B-C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPNC	45.05	25.45	24.10
6-09-9	7 861 1A-C 12VDC	12VDC	14VDC	15 A	SPN0	45.05	25.45	24.10

5.08 5.08

Реле 15 А, 861Т



5.08



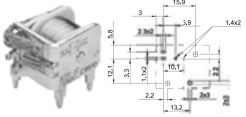
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

17,5х15х19,5 мм Размер 105°€ Рабочая температура

Артикул	Наименование	Hymn	Huarn	Інагр Контакт		Цена руб. за			
Артикул		Uylip	она р			1+	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 А, 822Е



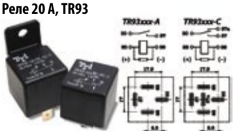


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

25x21x20 mm Рабочая температура

A	Наименование	Herm	Husen	luarn	Vauraur	Це	на руб. за	
Артикул	паименование	Uylip	она р	інаі р	Контакт	1+	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





NEW

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TR93 (реле TR93F имеет корпус с фланцем для крепления под винт)

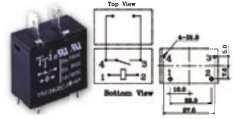
28,0х28,0х25,0 (ДхШхВ)мм пылезащищенный Корпус: -40°C...+80°C Температура: Macca 34 г

Артикуп	Наименование	Hymn	Инагр Інагр Контакт		Ц	ена руб. за		
Артикул	паименование	Uylip	онаі р	інаі р	NUHIANI	1+	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

Peлe 20 A, TRK



NEW



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

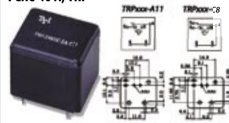
Реле TRK FB (контакты на плату и быстрого п Размер: 31,0х18,5х29,0 (дашар/мм Корпус: пылезащищенный -40°C...+70°C Температура:

40 г Macca

Артикул	Наименование	Uvпр	Uнагр	Інагр	Контакт		ена руб. з	
		- ,				1+	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

26,5х21,5х21,5 (ДхШхВ)мм Размер:

Корпус: открытый (TRP-C)/влагостойкий (TRP-S)

Uнагр

Температура: -40°C...+125°C Uупр

22.5 г Macca

TRP-12VDC-C-	C8 12VDC	60VAC/15VDC	12/40A	SPDT	открытый		
TRP-24VDC-SA	A-A11 24VDC	60VAC/15VDC	12/40A	SPST-NO	влагостойкий		
Артикул	Наименовани	40				Цена руб. з	a
Артикул	паименовани	ie			1+	100+	1000+
2-37-97	TRP-12VDC-C-C	8			36.40	29 12	28 25

Інагр

Контакт

Корпус

49.40

Реле 80 A, TR94

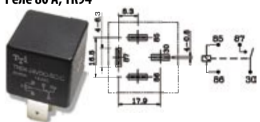
4-92-01 TRP-24VDC-SA-A11



38.33

Pb

39.52



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TR94 PC для установки на плату.

30,0x30,0x25,0 (ДхШхВ)мм Размер: Корпус: пылезашишенный Температура: -30°C...+80°C

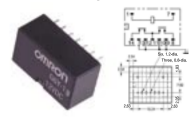
Macca 40 г

Артикия	Наименование	енование Оупр Онагр Інагр Контак		Koutakt	цена руо. за			
Артикул	паименование	Uylip	онаі р	інаі р	NUHIANI	1+	100+	1000+
26-60-51	TR94-24VDC-PC-A PBF	24VDC	14VDC	80A	SPST-NO	106.00	84.80	82.26

Реле электромеханические высокочастотные

Высокочастотные реле 0,9 ГГц, G6Y







Производитель: Omron Corp.

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

Размер (ДхШхВ) : 20 x 11 x 9 mm Полностью герметичный Корпус: 250 МГц 900 МГц Изоляция мин. 80 дБ мин. 65 дБ макс. 0,5 дБ макс. 0,5 дБ Вносимые потери макс 15 макс 15 V SWR Возвратные потери макс. 20,8 дБ макс. 14 дБ

Макс. коммут. мощность 10 Вт 10 Вт Температура: -40°С...+70°С

U упр.

					Haua nya sa
G6Y112DC PBF	12VDC	30VAC/30VDC	0,5A	SPDT	
			-,		
G6Y15DC	SVDC	30VAC/30VDC	0.5A	SPDT	

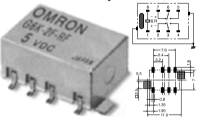
U нагр. I нагр.

Аптикуп	Наименование	L	Цена руб. за				
Артикул	Паименование	1+	100+	1000+			
22-31-95	G6Y15DC	68.24	54.59	52.95			
23-67-26	G6Y112DC PBF	68.24	54.59	52.95			

Конт.

Высокочастотные реле 1 ГГц, G6K(U)-2F-RF





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°С...+70°С

Размер (ДхШхВ): 10 x 6,5 x 5,2 мм

U упр. U нагр. I нагр.

G6KU2FRF5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT

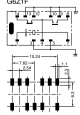
Артикул	Изимонорание		Цена руб. за			
	паименование	1+		100+	1000+	
20-02-20	G6KU2FRF5DC	450).50	360.40	349.59	

Высокочастотные реле 2,6 ГГц, G6Z-F

OMRON

Pb)





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-share).

Размер: 20 x 8,6 x 8,9 (ДхШхВ)мм

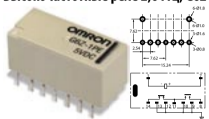
	900 МГц	2,6 ГГц
Изоляция	мин. 60 дБ	мин. 40 дБ
Вносимые потери	макс. 0,2 дБ	макс. 0,5 дБ
V.SWR	макс. 1.2	макс. 1.5
Возвратные потери	макс. 20,8 дБ	макс. 14 дБ
Макс. коммутир. мощность	10 Вт	10 Вт
Температура:	-40°C +70°C	

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

A	Наименование		Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	100+	1000+		
22-59-97	G6ZU1FDC5 PBF	96.73	77.38	75.06		
26-71-81	G6Z1FADC12 PBF	119.25	95.40	92.54		

Высокочастотные реле 2,6 ГГц, G6Z-Р

OMRON





Производитель: Omron Corp.

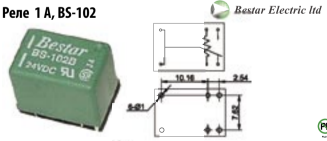
СВЧ реле с полосой пропускания до 2,6 ГГц, сквозной монтаж на плату. Стандартная катушка (Возможно однообмоточное с защелкой или двухобмоточное). Волновое сопротивление 50/75 Ом. Цоколевка: G6Z1PE E - shape, G6Z1P Y - shape

Размер:	20 х 8,6 х 8,9 (ДхШхВ)мм				
	900 МГц	2,6 ГГц			
Изоляция	мин. 60 дБ	мин. 40 дБ			
Вносимые потери	макс. 0,2 дБ	макс. 0,5 дБ			
V.SWR	макс. 1,2	макс. 1,5			
Возвратные потери	макс. 20,8 дБ	макс. 14 дБ			
Макс. коммутир. мощность	10 Вт	10 Вт			
Температура:	-40°C+70°C				

	и упр.	и нагр.	і нагр.	KOHT.	цоколевка	сопр.	
G6Z1PEADC5	5VDC	30VAC/30VDC	10мА	SPDT	E-shape	50 Ом	
G6Z1PDC5	5VDC	30VAC/30VDC	10мА	SPDT	Y-shape	75 Ом	
G6Z1PEADC12	12VDC	30VAC/30VDC	10мА	SPDT	E-shape	50 Ом	
G6Z1PEDC12	12VDC	30VAC/30VDC	10мА	SPDT	E-shape	75 Ом	

Артикул	Наименование		Цена руб. за			
Артикул	паименование	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



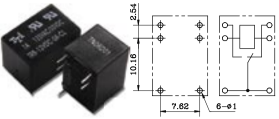
Торговая марка: Bestar Electric

Реле BS-102, корпус на печатную плату, 15,5х10,5х10,95 (ДхШхВ)мм, Рабочая температура -25...+50°C

	o ynp.	o nai p.	i nui p.	non.	
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	

A	Изименование	цена руо. за				
Артикул	Наименование	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 A, TRB



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRB

 Размер:
 15,5x10,7x11,8 (ДхШхВ)мм

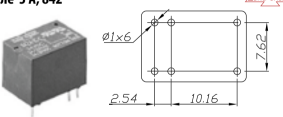
 Корпус:
 полностью герметичный

Температура: -25°С...+55°С 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	высокочувст.	
TRB-12VDC-SB3-CD-R	12VDC	125VAC/30VDC	3A	SPDT	стандарт	
TRB-24VDC-SA-CL-R	24VDC	125VAC/30VDC	1A	SPDT	высокочувст.	
TRR-24VDC-SR3-CD-R	24VDC	125VAC/30VDC	3A	SPDT	станлапт	

A	Наименование	Цена руб. за				
Артикул	паименование	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

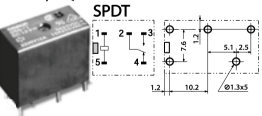


Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

A	Артикул Наименование		Hump Juan Koutakt		Ц	Цена руб. за		
Артикул	паименование	Uylip	інаі р	NUHIAKI	1+	50+	250+	
6-09-50	842 1C-C 12VDC	12VDC	3A	SPST	23.19	13.10	12.40	

Реле 3 A, G5Q



Производитель: Omron Corp.

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

Размер (ДхШхВ) : 20,3х10,3х15,8 мм Корпус: Пылезащищенный Температура: -40°С...+85°С

	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	

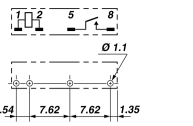
Артикул	Наименование	Цена руб. за			
Артикул	паименование		100+	1000+	
27-18-11	G5Q14EUDC5 PBF	28.49	22.79	22.11	
25-94-32	G5Q14EUDC12 PBF	28.49	22.79	22.11	
25-93-45	G5Q14EUDC24 PBF	28.49	22.79	22.11	

Реле 3 A, G6M1A

 T_Ti

Pb





Производитель: Omron Corp.

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

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

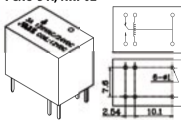
A	Наименование	Ц	Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	100+	1000+		
25-94-05	G6M1A5DC PBF	49.03	39.22	38.04		
25-04-06	G6M1A12DC PBF	50.35	40.28	39.07		
26-36-19	G6M1A24DC	48.10	38.48	37.33		

Реле 3 A, NRP02



NEW

OMRON



Производитель: NCR Industrial

Реле NRP02, корпус на печатную плат у Размер (ДхШхВ) : 15,5х10,5х11,5 мм Корпус: Полностью герметичный

Температура: -25...+70°С

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

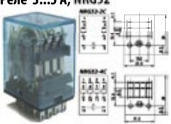
Артикия	Наименование	L	Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	100+	1000+		
20-46-48	NRP02-C12DH-S	11.93	9.54	9.25		
19-05-77	NRP02-C24DH-S	11.93	9.54	9.25		

Реле 3...5 A, NRG52

OMRON

Pb







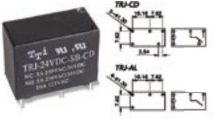
Производитель: NCR Industrial

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

	и упр.	и нагр.	і нагр.	KOHT.	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			
Артикул	паименование	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 A, TRJ



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP

Реле TRJ

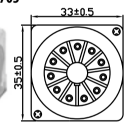
20,5х10,6х15,3 (ДхШхВ)мм Размер: Корпус: пыле- или влагозащищенный

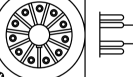
Температура: -40°C...+70°C 7г Macca

	U упр.	U нагр.	Інагр.	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		Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	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





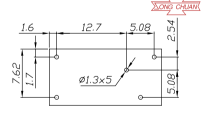
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

33х35х54,5 мм Рабочая температура 105°C Коммутируемое напряжение 240 VAC/28 VDC Ток нагрузки указан для NO/NC

Артикул	Наименование	Uупр	Інагр І	Контакт	1+	Цена руб. з 10+	a 70+
6-08-96	703 XC-12VDC	12VDC	5/10A	TPDT	218.6	3 161.78	147.21

Реле 5 А, 851





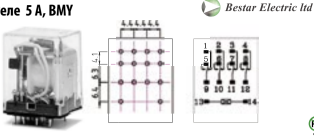
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

ı	Размер		20.5x 10.5	5X20.5 N	IM				
	Артикул	Наименование	Uупр	Инагр	Інагр	Контакт	Це 1+	на 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, ВМҮ

 $T_{T}i$

Pb



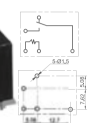
Торговая марка: Bestar Electric

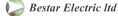
Реле ВМҮ, корпус на печатную плату, 28х21,5х35,5 (ДхШхВ)мм, Рабочая температура -55...+55°C

	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	

A	Наименование	Ĺ	Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	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 A, BS-114





Pb

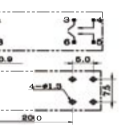


Торговая марка: Bestar Electric

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

			o ynp.	u nai p.	і наір.	NUH I.		
BS-114S-10A-12VDC PBF		12VDC	240VAC/28VDC	5/10A	SPDT			
ı							laua nu6 aa	
	Артикул	Наименование				1+	ена руб. за 100+	1000+
	1-06-67	BS-114S-10A-12VD	C PBF			22.53	18.02	17.48

Реле 5 A, CH2-MA



NEW

OMRON

2.1 Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле СН2-МА, корпус на печатную голом дищенный

Размер (ДхШхВ): 29,0х13,0х25,5мм Температура: -40...+80°C

<u>U</u> упр. U нагр. І нагр. Конт CH2-MA200/220F 200/220VAC250VAC/30VDC 5A DPST-NO

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

Реле 5 A, G6B





Производитель: Omron Corp.



Реле 5 A, NRP05

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 mm

Полностью герметичный Корпус:

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	

A	Наименование	Ц	ена руб. за	
Артикул	паименование	1+	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

Производитель: NCR Industrial

Реле NRP05, корпус на печатную плату

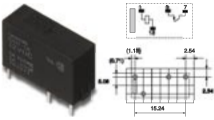
Размер (ДхШхВ): 18,2x10,0x14,7 mm Корпус: Полностью герметичный Температура: -40...+85°C

U упр. U нагр. I нагр. 12VDC 250VAC/28VDC 5A

NRP05-A12DI	H-S 12VDC 250VAC/28V	DC 5A	SPST-NO			
Артикул	Наименование			1+	Цена руб. за 100+	1000+
20-47-09	NRP05-A12DH-S			15.24	12.19	11.82

Конт

Реле 5 A, G6D







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

Размер: 17,5х6,5х12,5 (ДхШхВ) мм Полностью герметичный Корпус:

-25°C...+70°C Температура:

	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	

A	Изильнования	Цена руб. за					
Артикул	Наименование	1+	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			

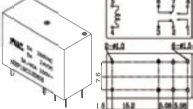
Pb

Реле 5 A, NRP13





NEW



NEW

Производитель: NCR Industrial

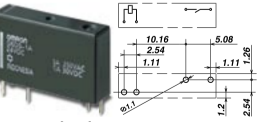
Реле NRP13, корпус на печатную плату Размер (ДхШхВ): 29,2x12,8x20,6 mm Температура: -40...+70°C

 U упр.
 U нагр.

 12VDC
 240VAC/30VDC
 NRP13-C12DH 24VDC 240VAC/30VDC

Артикуп	Наименование		цена руб. за			
Артикул	лртикул паименование		100+	1000+		
27-65-41	NRP13-C12DH	29.90	23.92	23.20		
27-65-40	NRP13-C24DH	30.48	24.38	23.65		

Peлe 5 A, G6DS





Производитель: Omron Corp.

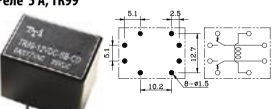
Плоское, шириной всего 5 мм, миниатюрное силовое реле G6DS рекомендовано для использования в релейных выходах программируемых контроллеров, таймерах, портах ввода-вы-

Размер (ДхШхВ): 20.3×5.1×12.5 мм Полностью герметичный Корпус: Температура: -40°C...+85°C

		U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.
G	6DS1AHDC5 PBF	5VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO
G	6DS1AHDC12	12VDC	250VAC/30VDC	5A	SPST-NO
G	6DS1AHDC24	24VDC	250VAC/30VDC	5Α	SPST-NO

A	Наименование		Цена руб. за				
Артикул	паименование	1+	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 A, TR99



NEW

Tri

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TR99

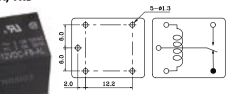
21,6х16,0х16,5 (ДхШхВ)мм Размер: Корпус: влагозащищенный Температура: -30°C...+60°C

Macca 12 г U нагр.

	U упр.	U нагр.	Інагр.	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		

A	Изименерация	Цена руб. за					
Артикул	Наименование	1+	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			

Peлe 5 A, TRD



Tri

NEW

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRD

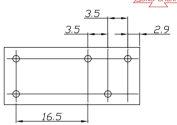
Размер: 19,0х15,5х15,0 (ДхШхВ)мм Корпус: пылезащищенный -30°C...+80°C Температура: 10 г Macca

U нагр. 250VAC/28VDC KOHT. SPDT TRD-5VDC-FB-CL TRD-9VDC-FB-CL 9VDC 250VAC/28VDC SPDT TRD-12VDC-FB-CL 12VDC 250VAC/28VDC SPDT TRD-24VDC-FB-CL 24VDC 250VAC/28VDC SPDT

Артикул	Наименование		Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	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.

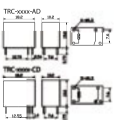
Размеры: 845 2 16,5х12,7х18,5 мм 845 H 29.0x12.7x15.5 mm

Модели 845 HN потребляют на 20% меньше мощности.

A	Изильяная	Ulven	Huarn	luara	Vauraur	Це	на руб. за	
Артикул	Наименование	Uупр	Инагр	інагр	Контакт	1+	25+	100+
6-09-69	845 H-2C-C 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 A, TRC





NEW

 T_Ti

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRC

18,2х10,2х15,0 (ДхШхВ)мм Размер: Корпус: пыле- или влагозащищенный

Температура: -30°C...+60°C

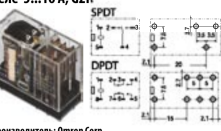
Macca 6г

	U упр.	U нагр.	Інагр.	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		Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	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 A, G2R

OMRON



Производитель: Omron Corp.

29х13х25,5 (ДхШхВ)мм Размер: Корпус: пылезащищенный (G2R1) Полностью герметичный (G2R24)

Температура: -40°C...+70°C

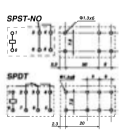
	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Корпус
G2R1E5DC PBF	5VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT	пылезащищенный
G2R2412DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	5A	DPDT	влагонепроницаемый
G2R112DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	10A	SPDT	пылезащищенный
G2R1E12DC PBF	12VDC	250VAC/30VDC	16A	SPDT	пылезащищенный
G2R2424DC PBF	24VDC	250VAC/30VDC	5A	DPDT	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	пылезашишенный

Паимонованию	l	Цена руб. за	
паименование	1+	100+	1000+
G2R1E5DC PBF	51.68	41.34	40.10
G2R2412DC PBF	60.95	48.76	47.30
G2R112DC PBF	47.70	38.16	37.02
G2R1E12DC PBF	51.01	40.81	39.59
G2R2424DC PBF	60.95	48.76	47.30
G2R124DC PBF	47.70	38.16	37.02
G2R1E24DC PBF	51.68	41.34	40.10
G2R1E48DC PBF	51.68	41.34	40.10
G2R2230AC PBF	103.35	82.68	80.20
G2R1E230AC PBF	103.35	82.68	80.20
	GZR2412DC PBF GZR112DC PBF GZR1E12DC PBF GZR2424DC PBF GZR124DC PBF GZR124DC PBF GZR1E24DC PBF GZR1E4BC PBF GZR1E48DC PBF	Name Hobsine 1+ G2R1ESDC PBF 51.68 G2R2412DC PBF 60.95 G2R112DC PBF 51.01 G2R2424DC PBF 60.95 G2R124DC PBF 60.95 G2R124DC PBF 47.70 G2R124DC PBF 51.68 G2R1E48DC PBF 51.68 G2R2230AC PBF 103.35	G2R1E5DC PBF 51.68 41.34 G2R2412DC PBF 60.95 48.76 G2R112DC PBF 47.70 38.16 G2R1E12DC PBF 51.01 40.81 G2R2424DC PBF 60.95 48.76 G2R124DC PBF 47.70 38.16 G2R1E24DC PBF 51.68 41.34 G2R1E48DC PBF 51.68 41.34 G2R2230AC PBF 103.35 82.68

Реле 5...16 A, G5RL

OMRON







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

Размер (ДхШхВ): пылезащищенный Корпус: -40°C...+70°C Температура:

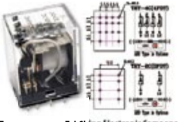
	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	Опции	
G5RL1AEHRDC5 PBF	5VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	High-inrush	
G5RL1AELNDC5 PBF	5VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	Бесшумное	
G5RL1EHRDC5 PBF	5VDC	250VAC/24VDC	5A	SPDT	High-inrush	
G5RL1AEHRDC12 PBF	12VDC	250VAC/24VDC	16A	SPST-NO	High-inrush	
G5RL1AELNDC12 PBF	12VDC	250VAC/24VDC	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	
G5RI 1FHRDC48 PRF	48VDC	250VAC/24VDC	5A	SPDT	High-inrush	

Изименерация	Ц		
паименование	1+	100+	1000+
G5RL1AEHRDC5 PBF	49.03	39.22	38.04
G5RL1AELNDC5 PBF	49.03	39.22	38.04
G5RL1EHRDC5 PBF	51.68	41.34	40.10
G5RL1AEHRDC12 PBF	49.03	39.22	38.04
G5RL1AELNDC12 PBF	49.03	39.22	38.04
	GSRL1AELNDC5 PBF GSRL1EHRDC5 PBF GSRL1AEHRDC12 PBF	1+ GSRL1AEHRDC5 PBF 49.03 GSRL1AELNDC5 PBF 49.03 GSRL1EHRDC5 PBF 51.68 GSRL1AEHRDC12 PBF 49.03	GSRL1AEHRDCS PBF 49.03 39.22 GSRL1AELNDCS PBF 49.03 39.22 GSRL1EHRDCS PBF 51.68 41.34 GSRL1AEHRDC12 PBF 49.03 39.22

Артикул	Наименование		Цена руб. за		
Артикул	Паименование	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 A, TRY





Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRY

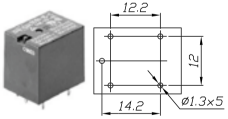
Размер: 22,3х16,5х11,2 (ДхШхВ)мм Корпус: пластиковая крышка Температура: -40°С...+70°С Масса 37 г

	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	1+	Цена руб. за 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





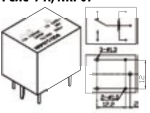
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

	Uупр	Инагр	Інагр	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	

Артикия	Наименование	Цена руб. за			
Артикул	паименование	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 A, NRP07





NEW

Производитель: NCR Industrial

 Реле NRP07, корпус на печатную плату

 Размер (ДхШхВ):
 18,7x15,4x15,6 мм

 Корпус:
 Полностью герметичный

 Температура:
 -40...+85°C

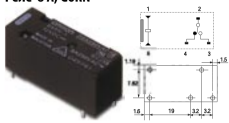
Температура: -40...+85°С U vпр. U нагр. I наг

NRP07-C12D-S	12VDC	250VAC/28VDC	7/10A	SPDT	
NRP07-C24D-S	24VDC	250VAC/28VDC	7/10A	SPDT	

Артикия	Наименование	Ц	Цена руб. за			
Артикул	паименование	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 A, G6RN





Производитель: Omron Corp.

 Размер:
 28,8x10,5x15,3 (ДхШхВ)мм

 Корпус:
 Полностью герметичный

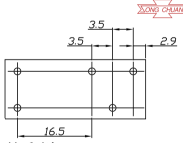
 Температура:
 -40°С...+85°С

	U упр.	U нагр.	Інагр.	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 PRF	48VDC	250VAC/30VDC	8A/5A	SPDT	

A	H		Цена руб. за	
Артикул	Наименование	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





Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

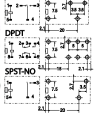
* - водозащищенные реле

A	Наименование	Humn	Инагр Інагр Контакт		Ц	ена руб. за		
Артикул	паименование	Uylip	онаі р	інаі р	NUHIAKI	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 A, G2RL

OMRON









Силовые реле G2RL с низким профилем - всего 15,7 мм высотой.

Размер (ДхШхВ): 29х12,7х15,7мм

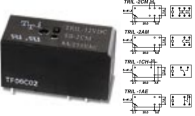
Корпус: пылезащищенный или влагонепроницаемый

Температура: -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	Інагр.	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
G2RL1E24DC 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+	ена руб. за 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 A, TRIL



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRIL

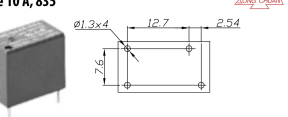
Размер: 29,0х12,7х15,7 (ДхШхВ)мм Корпус: влагозащищенный Температура: -40°C...+70°C Macca 13,5 г

	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_2AVDC_SR_1CE	JAVDC	250VAC/30VDC	16/	CDUL	

A	Наименование	Цена руб. за				
Артикул	паименование	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		

Артикия	Наименование	Цена руб. за		
АРТИКУЛ	паименование	1+	100+	1000+
24-08-00	TRIL-24VDC-SD-2CM-R	52.00	41.60	40.35
5-34-49	TRII-24VDC-SR-1CF	47 04	37.63	36 50

Реле 10 А, 835



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

18.8х10.6х15.6 мм **Иупр Инагр Інагр Контакт** 12VDC 240VAC 10A 32.46 6-09-45 835 1A-B-C 12VDC 18.34 17.37

6-09-46 835 1A-B-C 24VDC 24VDC 240VAC 10A 32.46 18.34 17.37 Bestar Electric ltd Реле 10 A, BS-108-2C 8-ø2.5

Торговая марка: Bestar Electric

Реле BS-108, корпус на печатную плату, 28,0x21,5x35,0 (ДхШхВ)мм, Рабочая температура -40...+70°C

	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	
RS_108_2CD_220VAC DRE	220///	277VAC/28VDC 10A	DDDT	

A	Наименование	Цена руб. за				
Артикул	паименование	1+	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 A, BS-115C

 T_Ti

Pb





Bestar Electric ltd

Торговая марка: Bestar Electric

Реле BS-115C, корпус на печатную плату, 19,0x15,5x15,2 (ДхШхВ)мм, Рабочая температура -30...+70°C

	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	Цена руб. за				
Артикул	паименование	1+	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



NEW

OMRON

Pb

OMRON

Производитель: Omron Corp.

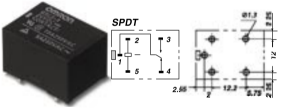
Миниатюрные реле G5LC размером с "мусем сымара" с универсальными посадочными места-

Размер (ДхШхВ): 22,5x16,5x19 mm Пылезащищенный Корпус: -25°C...+85°C Температура:

	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	<u> </u>

Артикия	Наименование		Цена руб. за			
Артикул	паименование	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





Сверхминиатюрное силовое реле серии G5LE.

Идеально для использования в системах безопасности, управления приводами дверей, ау-

диоустройствах.

Размер (ДхШхВ): 22.5x16.5x19 мм

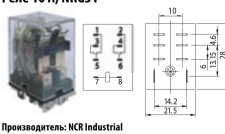
Корпус: пылезащищенный или влагонепроницаемый

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

ì				Цена руб. за		
Артикул		Наименование	1+ 7	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
I	26-36-22	G5LE124DC PBF		27.30	21.84	21.18

Реле 10 A, NRG51



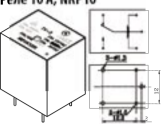
NEW

Реле NRG51, корпус на печатную плату Размер (ДхШхВ): 28x21,5x35,5 mm Температура: -40...+70°C

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

Anaurum	Изименарания		Цена руб. за			
Артикул	Наименование	1+	100+	1000+		
20-46-00	NRG51-2C24D-T	42.73	34.19	33.16		

Реле 10 A, NRP10





NEW

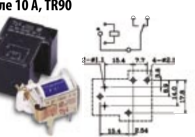
Производитель: NCR Industrial

Реле NRP10, корпус на печатную плату Размер (ДхШхВ): 20,3x16,6x20,2 mm -40...+70°C Температура:

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

Артикул	Наименование		Цена руб. за				
		1+	100+	1000+			
26-88-50	NRP10-C12D	19.88	15.90	15.42			

Реле 10 A, TR90







 $\mathbf{T_{T}i}$

NEW

Производитель: Tai-Shing Electronic Component; CORP.

Реле TR90

Размер: 27,5х32,3х20,4 (ДхШхВ)мм Корпус: влагозащищенный -55°C...+85°C Температура: Macca 28 г

U нагр.

U vпр.

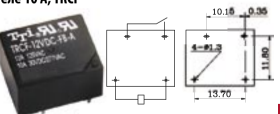
TR90-12VDC-S	C-A 12VDC	240VAC/28VDC	10A	SPDT			
Артикул	Наименован	ие			1_	Цена руб. за 100⊥	1000±

Інагр.

Артикия	Наимонорание		Цена руб. за				
Артикул	Наименование	1+	100+	1000+			
26-82-10	TR90-12VDC-SC-A	44.20	35.36	34.30			

Конт.

Peлe 10 A, TRCF



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRCF

Размер: 18.4х15.2х10.2 (ДхШхВ)мм Корпус: влагозащищенный Температура: -40°C...+70°C Macca

	U упр.	U нагр.	Інагр.	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	

NoR

Артикул	Наименование	1+	Цена руб. за 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

 $T_{T}i$ Реле 10 A, TRL-2C 10.0 TRL-2C NEW

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRL Р для установки на плату.

28,0х21,5х35,5 (ДхШхВ)мм Размер: Корпус: пластиковая крышка Температура: -40°C...+70°C Macca 35 г

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

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



NEW

 T_Ti

Pb)

 $T_{T}i$

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRU

Размер: 20,2х16,5х20,2 (ДхШхВ)мм

Корпус: пылезащищенный/влагонепроницаемый

-30°C...+80°C Температура:

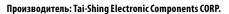
Macca

	U упр.	U нагр.	І 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		Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	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 TRIH

Размер: 29,0х13,0х25,5 (ДхШхВ)мм Корпус: пыле- или влагозащищенный

Температура: -40°C...+70°C

Macca 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-FR-1AF	24VDC	250VAC/30VDC	16A	SPST-NO	пыпе	

Артикия	Наименование	Цена руб. за				
Артикул	паименование	1+	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 A, TRV





Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

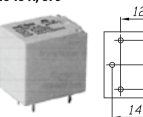
Реле TRV

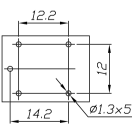
Размер: 22,3х16,5х11,2 (ДхШхВ)мм Корпус: влагозащищенный Температура: -40°C...+70°C Macca 10 г

	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	

Артикия	Наименование	Ц	Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	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.

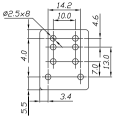
20,6x21x16 mm Размер Рабочая температура 105°C

Артикул	Наименование	Uупр	Инагр	Інагр	Контакт	Ц: 1+	ена руб. за 50+	250+	
6-10-08	875 B-1C-C 05VDC	5VDC	240VAC	12A	SPDT	39.62	22.38	21.19	

Peлe 15 A, SCLA







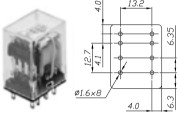
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Аптикуп	Наименование	llvnn	Иупр Інагр Контакт		Ц	ена руб. за	
APTINA	паименование	Oynp	marp	NonTaki	1+	25+	100+
6-10-34	SCLA S-SPDT-C 220VAC	220VAC	15A	SPDT	121.04	74.64	71.28

Peлe 15 A, SCLB





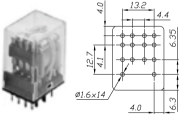
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Аптикуп	Наименование	llvan	пр Інагр Контакт		Це	ена руб. за	
принци	паимспоранис	ОУПР	marp	NonTaki	1+	25+	100+
6-10-38	SCLB P-L-DPDT-C 220VAC	220VAC	15A	DPDT	136.24	84.02	80.23

Peлe 15 A, SCLD





Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

27,5х21,5х36,0 мм Коммутируемое напряжение 240VAC/28VDC 105°C Рабочая температура

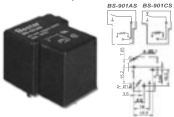
A	Изименования	Humn	luarn	V	Це	Цена руб. за		
Артикул	Наименование	Uупр	інаі р	Контакт	1+	25+	100+	
6-57-71	SCLD P-B-L-4PDT-C 24VDC	24VDC	15A	4PDT	122.83	75.74	72.33	
6-10-44	SCLD W-B-L-4PDT-C 24VDC	24VDC	15A	4PDT	131.77	81.26	77.60	
6-10-42	SCLD P-B-L-4PDT-C 220VAC	220VAC	15A	4PDT	124.72	92.29	83.98	
6-10-45	SCLD W-B-L-4PDT-C 220VAC	220VAC	15A	4PDT	124.72	92.29	83.98	

Реле 15...30 A, BS-901





Po



Торговая марка: Bestar Electric

Реле BS-901, корпус на печатную плату, 32,0x27,0x20,2 (ДхШхВ)мм, Рабочая температура -55...+85°C

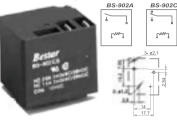
	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	
BS-901CS-12VDC PBF	12VDC	240VAC/28VDC	15A	SPDT	
BS-901AS-12VDC PBF	12VDC	240VAC/28VDC	30A	SPST-NO	
BS-901CS-24VDC PBF	24VDC	240VAC/28VDC	15A	SPDT	
BS-901AS-24VDC PBF	24VDC	240VAC/28VDC	30A	SPST-NO	
55 70 5 E 5 C I D I	2.100	Z.O.M.C/ ZOVDC	55/1	5. 57 110	

A	Изиманаранна	Цена руб. за				
Артикул	Наименование	1+	100+	1000+		
2-15-43	BS-901CS-12VDC PBF	49.03	39.22	38.04		
25-61-59	BS-901AS-12VDC PBF	44.85	35.88	34.80		
25-61-33	BS-901CS-24VDC PBF	43.55	34.84	33.79		
21-82-07	BS-901AS-24VDC PBF	43.73	34.98	33.93		

Реле 15...30 A, BS-902



Bestar Electric ltd



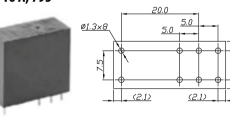
Торговая марка: Bestar Electric

Реле BS-902, корпус на печатную плату, 32,0x27,2x28,2 (ДхШхВ)мм, Рабочая температура -55...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	
BS-902CS-12VDC PBF	12VDC	240VAC/28VDC	15A	SPDT	
BS-902AS-12VDC PBF	12VDC	240VAC/28VDC	30A	SPST-NO	
BS-902AS-24VDC PBF	24VDC	240VAC/28VDC	30A	SPST-NO	

A	Наименование	1+ 100+ 48.10 38. 48.10 38.	ена руб. за	. за	
Артикул	паименование	1+	100+	1000+	
23-65-46	BS-902CS-12VDC PBF	48.10	38.48	37.33	
22-54-49	BS-902AS-12VDC PBF	48.10	38.48	37.33	
25-95-29	BS-902AS-24VDC PBF	49.40	39.52	38.33	

Реле 16 А, 793



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

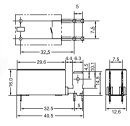
Размер 29,5х26х13,5 мм

A	Наименование	Huma Huana	р Інагр	Vauraur	Цена руб. за		
Артикул	паименование	Иупр Инагр	інаі р	NUHIAKI	1+	25+	100+
6-09-26	793 P-1C-C 12VDC/HS/	12VDC 240VAC	16A	SPDT	60.22	37.14	35.46
6-09-23	793 P-1A-C 12VDC/HS/	12VDC 240VAC	16A	SPNO	57.84	35.67	34.06

Peлe 16 A, G2RL1ATP

OMRON





Производитель: Omron Corp.

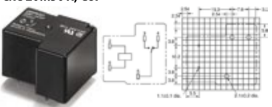
Силовые реле с контактами быстрого подсоединения.

Повышенная температурная устойчивость. Размер (ДхШхВ): 40,5x12,6x16 mm Корпус: Пылезащищенный -40°C...+105°C Температура:

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

Артикул	Наименование	L	Цена руб. за				
АРТИКУЛ	паименование	1+	100+	1000+			
23-97-05	G2RL1ATP7EDC12 PBF	60.95	48.76	47.30			
26-09-35	G2RL1ATP7EDC24 PBF	60.95	48.76	47.30			

Реле 20...30 A, G8P



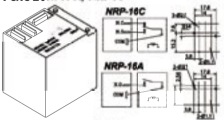
Производитель: Omron Corp.

Бюджетное силовое реле G8P для монтажа на плату. 31,6х27,2х19,5 (ДхШхВ)мм Размер: Полностью герметичный Температура: -40°C...+85°C

	и упр.	и нагр.	і 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 PRF	24VDC	250VAC/28VDC	30/20A	SPST-NO	

Anaurum	Наименование		Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	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 PRF	58 30	46 64	45 24		

Реле 20...40 A, NRP16



NEW

NoR

Производитель: NCR Industrial

Реле NRP16, корпус на печатную плату с силовыми контактами быстрого подключения.

Размер (ДхШхВ) : 32,2х27,4х27,9 мм Корпус: полностью герметичный

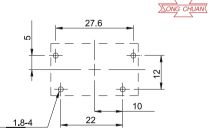
Температура: -40...+70°C

	o ynp.	и нагр.	тнагр.	NOHI.	
NRP16T-A12D-S	12VDC	240VAC/28VDC	40A	SPST-NO	
NRP16-C24D-S	24VDC	240VAC/28VDC	20A	SPDT	

A	Наименование		Цена руб. за	
Артикул	паименование	1+	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





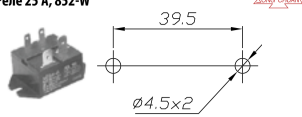
Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

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

Аптикуп	Наимонование	Оупр Інагр Контакт	Цена руб. за		
лртикул	паименование	Oylip inal p Nontaki	1+	25+	100+
6-09-36	821 W-1A-C 24VDC	24VDC 25A/20A SPNO	79.30	48.90	46.70

OMRON Реле 25 A, 852-W

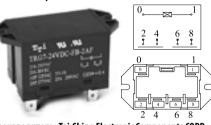
Pb



Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

Размер	3	U.4XZ8.:	5X 18.U N	ΛМ				
Артикул	Наименование	Uупр	Инагр	Інагр	Контакт	Це 1+	на руб. за 25+	100+
6-57-66	852-W-1A-C1 12VDC	12VDC	250VAC	25A	SPNO	77.51	47.80	45.65

Реле 25 A, TRG7



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

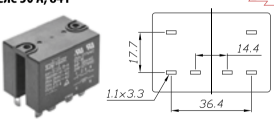
Реле TRG7

Размер: 68,5х33,5х36,0 (ДхШхВ)мм пылезащищенный Корпус: Температура: -55°C...+70°C Macca 120 г

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

Аптикуп	ул Наименование	Ц	Цена руб. за			
принул	Паименование	1+	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	5	1.5х37.9х36.8 мм	
		841 S-2	6	7,8х34,9х36 мм	
	Uупр	Инагр	Інагр	Контакты	
841 S-1A-D 24VDC	24VDC	220VAC	30A	SPN0	

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

Реле 40 A, TR91, TR91F





 $\mathbf{T_{T}i}$

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TR91 для установки на плату, TR91F имеет корпус с фланцами для крепления винтами

Размер (ДхШхВ): TR91- 32,2x27,5x28,0mm

TR91F - 50,3x27,5x28,0mm влагозащищенный Корпус: Температура: -55°C...+85°C 33 г Macca

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	Цена руб. 1+ 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

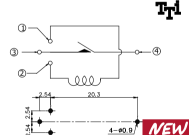
Реле BR, корпус на печатную плату

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

Артикия	Наименование		Цена руб. за	
Артикул	паименование	1+		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



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRA для монтажа на плату.

 Размер:
 25,2x5,0x8,0 (ДхШхВ)мм

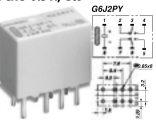
 Корпус:
 герметичный стеклянный

Температура: -30°С...+60°С Масса 4,5 г

	R катушки U нагр. І 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		Цена руб. за			
		1+	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



Производитель: Omron Corp.

 Сверхкомпактное и узкое сигнальное реле GGJ

 Размер (ДхШхВ):
 10.6x5.7x9.0 мм

 Корпус:
 Полностью герметичный

 Температура:
 -40°C...+85°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	
G6J2PYDC12 PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,3A/1A	DPDT	
G6J2PYDC24 PBF	24VDC	125VAC/30VDC	0.3A/1A	DPDT	

Артикул	Наименование		Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	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: Оттоп Согр.



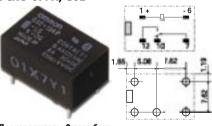
Размер (ДхШхВ): 10х6,5х5,2 мм Корпус: Полностью герметичный

Температура: -40°С...+85°С

	o ynp.	онагр. гнагр.	NUHI.	nopilyc	изоляция	
G6K2PY5DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC 0,3A/1A	DPDT	DIP	2,5ĸB	
G6K2G5DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC 0,3A/1A	DPDT	SMD-I	1,5ĸB	
G6K2FY5DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC 0,3A/1A	DPDT	SMD-0	2,5ĸB	
G6K2PY12DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC 0,3A/1A	DPDT	DIP	2,5ĸB	
G6K2FY12DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC 0,3A/1A	DPDT	SMD-0	2,5ĸB	
G6K2PY24DC	24VDC	125VAC/30VDC 0,3A/1A	DPDT	DIP	2,5ĸB	

Annuar	Изименалина	Це	ена руб. за	
Артикул	Наименование	1+	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



Производитель: Omron Corp.

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

Размер (ДхШхВ): 16х10х8 мм Корпус: Полностью гер

Корпус: Полностью герметичный Температура: -40°С...+70°С

 Uynp.
 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		Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	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		



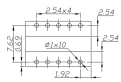
OMRON

OMRON

Реле 0.5 А, 702







Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

14х9х0,25 мм Рабочая температура -40°C... 70°C

110VAC/24VDC Коммутируемое напряжение

Ток нагрузки указан для AC/DC

Anaurum	Наименование	Uvпр	luara Vauraur		Цена руб. за	
Артикул	паименование	Uylip	Інагр Контакт	1+	50+	250+
6-08-91	702-2C-S 05VDC	5VDC	0,5/1 A DPDT	51.01	28.82	27.29
6-33-72	702-2C-S 12VDC	12VDC	0,5/1 A DPDT	51.01	28.82	27.29
6-08-92	702-2C-S 24VDC	24VDC	0,5/1 A DPDT	54.26	33.46	31.95

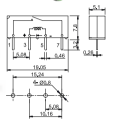
Peлe 0.5 A, BRS



Pb

Pb





Торговая марка: Bestar Electric

Реле BRS, корпус на печатную плату 19,5х5,1х7,8мм Размер (ДхШхВ): -40...+85 °C Температура:

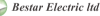
U нагр. І нагр.

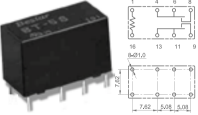
Артикул	Наименование				Цена руб. за	
BRS-1A12 PBF	12VDC	24VDC	0,5A	SPST-NO		
BRS-1A05 PBF	- 5VDC	24VDC	0,5A	SPS1-NO		

Аптикия	Наименование	цена руо. за			
Артикул	паименование	1+	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, ВТ







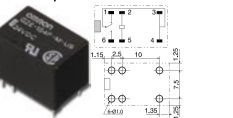


Реле BS-902, корпус на печатную плату, 20,2х9,8х15,8 (ДхШхВ)мм, Рабочая температура -30...+80°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	
BT-5S 5VDC PBF	5VDC	100VAC/24VD	C 0,5/1,25A	DPDT	_
BT-12S 12VDC PBF	12VDC	100VAC/24VD	C 0,5/1,25A	DPDT	
BT-24S 24VDC PBF	24VDC	100VAC/24VD	C 0,5/1,25A	DPDT	
BT-48S 48VDC PBF	48VDC	100VAC/24VD	C 0,5/1,25A	DPDT	

Anaurum	Изменерация		Цена руб. за			
Артикул	Наименование	1+	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 A, G2E



Производитель: Omron Corp.

Размер: 15,5х10,5х11,5 (ДхШхВ)мм Корпус: Полностью герметичный Температура: -40°C...+70°C

*А- длина, В- ширина, Н- высота

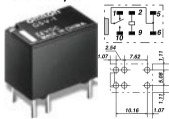
	o ynp.	о нагр. п нагр.	NUHI.		
G2E134PHMUSDC5	5VDC	110VAC/24VDC 0,5A/1A	SPDT		
G2E134PMUS12DC PBF	12VDC	110VAC/24VDC 0,5A/1A	SPDT		
					_

Артикул	Наименование	Ц	Цена руб. за				
Артикул	паименование	1+	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 A, G5V1

OMRON

OMRON





Производитель: Omron Corp.

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

Размер (ДхШхВ): 12.5x7.5x10.0 mm Корпус: Полностью герметичный

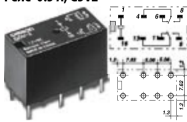
-40°C...+70°C Температура:

	и упр.	и нагр.	I нагр.	Конт.	
G5V15DC PBF	5VDC	125VAC/24VDC0	,5AAC/1ADC	SPDT	
G5V112DC PBF	12VDC	125VAC/24VDC0	,5AAC/1ADC	SPDT	
G5V124DC PBF	24VDC	125VAC/24VDC0	,5AAC/1ADC	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 A, G5V2

OMRON





Производитель: Omron Corp.

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

Прочность изоляции 1000 B AC Размер (ДхШхВ): 20.5x10.1x11.5 mm Корпус: Полностью герметичный Температура: -25°C...+65°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	
G5V2H15DC	5VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT	
G5V2H5DC	5VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT	
G5V25DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	
G5V2H112DC	12VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT	
G5V2H12DC	12VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT	
G5V212DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	
G5V2H124DC	24VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT	
G5V2H24DC PBF	24VDC	125VAC/24VDC	0,5A/1A	DPDT	
G5V224DC	24VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	
G5V248DC	48VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	

Реле электромеханические телекоммуникационные

Артикул	Наименование	Ц	ена руб. за	
Артикул	Паименование	1+	100+	1000+
13-96-77	G5V2H15DC	36.44	29.15	28.28
20-02-16	G5V2H5DC	50.35	40.28	39.07
21-84-95	G5V25DC 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

OMRON

Pb

Реле 0.5 A, G6A

Производитель: Omron Corp.

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

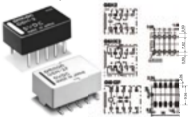
Размер (ДхШхВ): 20x10x8,4 mm Полностью герметичный Корпус:

Температура: -40°C...+70°C

	U упр.	U нагр.	I нагр.	Конт.	
G6A274PSTUS5DCBYOMR PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	
G6A274PSTUS12DCBYOMR PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	
G6A274PSTUS24DC PBF	24VDC	125VAC/30VDC	0.5A/2A	DPDT	

Артикул	Наименование	Цена руб. за				
Артикул	паименование	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		

OMRON Реле 0.5 A, G6H



Производитель: Omron Corp.

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

14,3х9,3х5,4 (ДхШхВ) мм пылезащищенный Корпус: -40°C...+70°C Температура:

	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	
G6HK25DC 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	

A	Изильнования	Цена руб. за			
Артикул	Наименование	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	G6HK25DC 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	

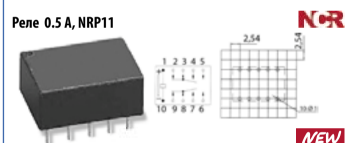
OMRON Реле 0.5 A, G6S Производитель: Omron Corp.

Сигнальные реле с повышенной прочностью изоляции 2 🕮 🖦 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-0).

15х7,5х9,4 (ДхШхВ) мм Размер: Полностью герметичный Корпус: -40°C...+85°C Температура:

	U упр.	U нагр.	Інагр.	Конт.	Корпус
G6S25DC PBF	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	DIP
G6S2F5DC	5VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	SMD-0
G6S212DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	DIP
G6S2F12DC PBF	12VDC	125VAC/30VDC	0,5A/2A	DPDT	SMD-0
G6S2F24DC PBF	24VDC	125VAC/30VDC	0,5/2A	DPDT	SMD-0
G6S224DC PRE	24VDC	125VAC/30VDC	0.5A/2A	DPDT	DIP

Артикия	Наименование	Цена руб. за				
Артикул	паименование	1+	100+	1000+		
20-02-43	G6S25DC 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		

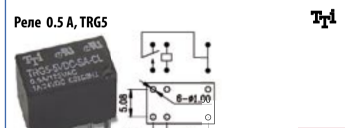


Производитель: NCR Industrial

Реле NRP11, корпус на печатную плату . 14,0х9,0х5,0 мм Размер (ДхШхВ): Корпус: Полностью герметичный -40...+70°C Температура:

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

Артикул	Наименование		Цена руб. за	
Артикул	паименование	1+	100+	1000+
20-47-15	NRP11-A12D-S	25.8	4 20.67	20.05



Производитель: Tai-Shine	Electronic Components CORP.
iiponsoomiicnoi iai siiiii	, Electionic components conti-

Реле TRG5 Размер: 12,5х7,5х10,0 (ДхШхВ)мм Корпус: полностью герметичный -30°C...+70°C

Температура: Macca 2,2 г

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

NEW

Артикия	И амичанарания		Цена руб. за		
Артикул	Наименование	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 A, TRR-D



Pb



Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRR-D в DIP корпусе.

 Размер:
 19,6х7,6х5,0 (ДхШхВ)мм

 Корпус:
 полностью герметичный

 Температура:
 -40°С...+85°С

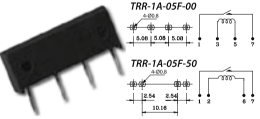
	и упр.	и нагр.	і нагр.	KOHT.	
TRR-1C-05D-00-R	5VDC	24VDC	0,2A	SPDT	
TRR-2A-05D-00-R	5VDC	24VDC	0,5A	DPST-NO	
TRR-1A-05D-00-R PBF	5VDC	24VDC	0,5A	SPST-NO	
TRR-2A-12D-00	12VDC	24VDC	0,5A	DPST-NO	
TRR-2A-12D-00-R	12VDC	24VDC	0,5A	DPST-NO	
TRR-1A-12D-00-R	12VDC	24VDC	0,5A	SPST-NO	
TRR-1B-12D-00-D-R	12VDC	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			
Артикул	паименование	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 A, TRR-F



Pb



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	0,5Å	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	

Anaurum	Изильного		Цена руб. за		
Артикул	Наименование	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 A, TRR-S TRR-1A 14 13 9 8 10.16 15 24 14 13 9 8

TRR-2A 1 2

Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRR-S в SMD корпусе.

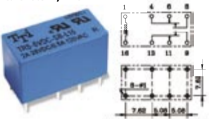
Размер: 19,6х7,6х5,0 (ДхШхВ)мм Корпус: полностью герметичный Температура: -40°С...+85°С

	o ynp.	о нагр.	і наір.	NUHI.	
TRR-2A-05S-00	5VDC	24VDC	0,5Å	DPST-NO	
TRR-1A-12S	12VDC	24VDC	0.5A	SPST-NO	

Артикул	Наименование		Цена руб. за			
Артикул	паименование	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		

Peлe 0.5 A, TRS





Производитель: Tai-Shing Electronic Components CORP.

Реле TRS в корпусе DIP 16

Размер: 20,2х9,8х12,5 (ДхШхВ)мм Корпус: герметичный Температура: -30°С...+70°С Масса 4,8 г

	U упр.	и нагр.	I нагр.	Конт.	К Конт.	
TRS-5VDC-SB-L15-R	5VDC	125VAC/28VDC	0,5/2A	DPDT	Низкое	
TRS-12VDC-SBL15	12VDC	125VAC/28VDC	0,5/2A	DPDT	Низкое	
TRS-12VDC-SBL15-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		
Артикул	паименование	1+	100+	1000+	
26-82-20	TRS-5VDC-SB-L15-R	39.00	31.20	30.26	
2-87-95	TRS-12VDC-SBL15	31.52	25.22	24.46	
21-50-35	TRS-12VDC-SBL15-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 A, 502

7.62

5.08 5.08

Производитель: Song Chuan Precision Co. Ltd.

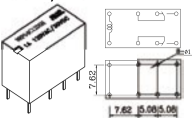
 Размеры
 20,5x11,5x10,1 мм

 Коммутируемое напряжение
 125VAC/DC

 Рабочая температура
 105°C

Артикул	Наименование	Uупр	Інагр	Контакт		Дена руб. за 50+	250+
6-08-84	502 N1-2C-S 12VDC	12VDC	1A	DPDT	50.35	28.45	26.94

Реле 1 A, NRP04





NOR

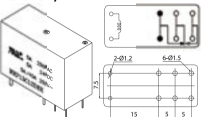
Производитель: NCR Industrial

Реле NRP04, корпус на печатную плату 21,0x10,0x11,6 mm Размер (ДхШхВ): Полностью герметичный Корпус: Температура: -25...+70°C

	u yiip.	о нагр.	і наір.	NOHI.
NRP04-C12DT-S	12VDC	120VAC/24VDC	1A	DPDT

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

Реле 16 A, NRP14





NEW

Производитель: NCR Industrial

Реле NRP14, корпус на печатную плату Размер (ДхШхВ) : . 29,2x12,8x20,6 мм

-40...+70°C Температура:

Артикул	Наименован	ие		1+	Цена руб. за 100+	1000+	
NRP14-A12DI	I-S 12VDC	240VAC/30VDC	16A	SPST-NO	Герметичн.		
NKP14-C12DF	1 12400	240VAC/30VDC	16A	25701	-		

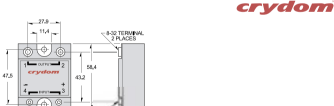
Конт.

Артикул	Наименование		Цена руб. за	
Артикул	паименование	1+	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 A, серии D1D/D2D/D4D/D5D

U нагр. I нагр.



Производитель: Crydom International Ltd.

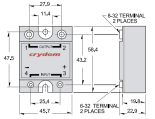
Управляющее напряжение для MOSFET реле серии D1D/D2D/D4D/D5D составляет 3.5-32 V DC; Коммутирует постоянный ток.

Реле легко могут включаться параллельно для коммутации больших токов.

A	Наименование	lout, A Uout, B		Ц	Цена руб. за		
Артикул	паименование	Tout, A	J out, D	1+	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 А24





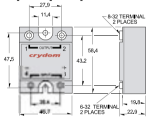
Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение: 90-280 V AC Коммутирует переменный ток Включается при переходе через ноль Самая популярная серия реле Crydom

Артикул	Наименование	Lout. A	U out. B	Це	Цена руб. за		
Артикул	паименование	Tout, A	o out, b	1+	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 A, серии D24





Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение тиристорного реле серии D24 составляет 3-32 V DC; Реле коммутирует переменный ток

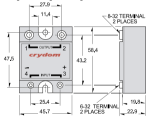
Включается при переходе через ноль (кроме D24xx-10)

Самая популярная серия реле Crydom

Annua	Изиманаванна	Laut A	U out, B	Цена руб. за		
Артикул	Наименование	l out, A	o out, b	1+	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 A, серии HD





Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение тиристорного реле серии HD составляет 3-32 V DC Реле коммутирует переменный ток

Включается при переходе через ноль

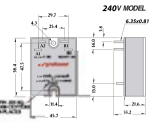
1200 В обратное напряжение

Anguara	Наименование	l out, A	U out, B	Цена руб. за		
Артикул	паименование	Tout, A	o out, b	1+	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 A, сдвоенное серии D24xxD

crydom



Производитель: Crydom International Ltd.

эправляющее напряжение сдвоенного тиристорного реле серии D24D составляет 4-15 V DC; Реле коммутирует переменный ток;

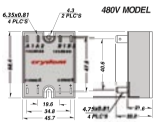
Включается при переходе через ноль;

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

Артикул	Наименование	l out. A	U out, B	Цена руб. за		
А РТИКУЛ	паименование	Tout, A	o out, b	1+	6+	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 A, сдвоенное серии H12D





Производитель: Crydom International Ltd.

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

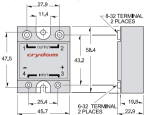
Включается при переходе через ноль;

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

Артикул	Наименование	l out. A	U out, B	ена руб. за	на руб. за	
Артикул	паименование	Tout, A	o out, b	1+	6+	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 A, серии D48





Производитель: Crydom International Ltd.

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

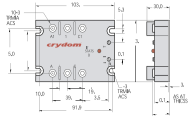
Реле коммутирует переменный ток

Включается при переходе через ноль

800 В обратное напряжение

	A	Изименавания	Lout. A	U out, B	Цена руб. за		
ı	Артикул	Наименование	Tout, A	o out, b	1+	6+	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 A, серии 53TP для трёхфазных цепей **Стусіо**



Производитель: Crydom International Ltd.

Тиристорные реле серии 53ТР имеют следующие управляющие напряжения:

D53TP 3-32 V DC A53TP 90-280 V AC

Реле коммутирует переменный ток

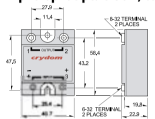
Включается при переходе через ноль

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

Артикул	икул Наименование Lout. A U out. B		Ц	Цена руб. за			
Артикул	паименование	Tout, A	o out, b	1+	6+	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 A, серии H12D





Производитель: Crydom International Ltd.

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

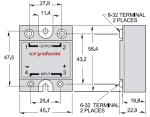
Реле коммутирует переменный ток

Включается при переходе через ноль

1200 В обратное напряжение

Артикия	Наименование	Lout, A	Lout, A U out, B		Цена руб. за		
Артикул	паименование	Tout, A	o out, b	1+	6+	20+	
5-62-35	H12D4850	0.15-50	48-530	1733.74	1105.26	1007.73	

Тиристорное реле 50-90 A, серии H12WD



Производитель: Crydom International Ltd.

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

Реле коммутирует переменный ток

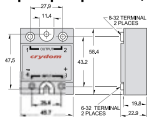
Включается при переходе через ноль

Не требуют демпфирующего устройства

Annua	Наименование	l out. A	U out, B	Ц	ена руб. за	
Артикул	паименование	Tout, A	o out, b	1+	6+	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 A, серии HD60





Производитель: Crydom International Ltd.

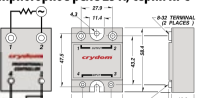
Твердотельные реле на панель

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

Антикия	Наименование	Lout. A	U out, B	Ц	ена руб. за	
Артикул	паименование	Tout, A	o out, b	1+	6+	20+
17-87-09	HD60125 PBF	0.15-125	48-660	3305.54	2107.28	1921.34

rvdom

Тиристорное реле 25 A, серии RPC



45.7

Производитель: Crydom International Ltd.

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

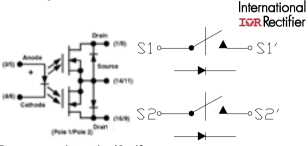
-22.1

Реле коммутирует переменный ток

Артикул	Наименование	Lout. A	U out, B	Ц	ена руб. за	
Артикул	паименование	Tout, A	o out, b	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 (DPN0)



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток

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

	Upa6, B	Iраб,А	Ron, Om	Roff, Om
PVR1300N	100	0.36	5	10 ¹⁰
PVR2300N	200	0.165	24	10 ⁸
PVR3301N	300	0.165	24	10 ¹⁰
DVD2200N	200	0.1//	7.4	108

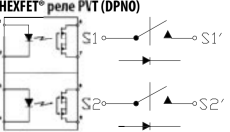
Артикул	Наименование		ена руб. за	70.
		1+	15+	70+
2-63-67	PVR1300N	302.18	185.45	169.09
20-12-68	PVR2300N	319.69	196.20	178.89
3-77-20	PVR3301N	323.28	198.40	180.90
2-94-43	PVR3300N	303.08	186.00	169.59

International

IOR Rectifier

NEW

HEXFET® реле PVT (DPNO)



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток Рабочее напряжение

DPNO Тип контактов Напряжение пробоя 4000B

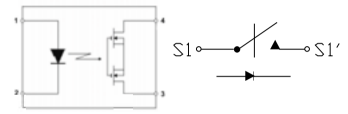
Корпус DIP8 (SMD8 для PV..S, Thin-Pak для PVT422P)

	Upab, B	lpa6 ,A	Іпик,А	Kon, UM	
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	

A	Изименавания		Цена руб. за	
Артикул	Наименование	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 (SPN0)

International IOR Rectifier



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток

Тип контактов SPN0 1500B Напряжение пробоя Время включения 110 мкс Время выключения 100 мкс 4 Lead SOP Корпус

<u> Uраб, В</u>

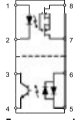
PVY116	40	0.25	3.8	9.1		
PVY117	40	0.47	0.74	7.5		
Артикул	Наименование			Це 1+	на руб. за 15+	70+
5-48-73	PVY116			189.00	115.99	105.76
17-95-37	PVY117			184.99	113.53	103.51

НЕХГЕТ® реле и детектор звонка РVО402АР

lраб,А

International **IOR** Rectifier

RDDon x Cout, πΦx0м



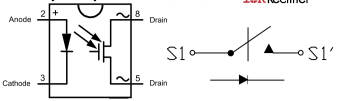
Производитель: International Rectifier

Thin-Pak SPN0 Тип контактов реле 400B Рабочее напряжение Ток нагрузки 150мА Детектор звонка Входной ток 5...25мА **Uкэ** max 20B

Артикул Наименование 2-53-77 PVO402AP		Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	15+	70+	
2-53-77	PVO402AP	152.72	93.73	85.46	

HEXFET® реле серии PVA/PVN (SPNO)

International IOR Rectifier



Schematic

Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток Тип контактов

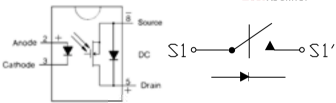
Напряжение пробоя 4000B Kopnyc DIP8 (DIP 6 PVN013)

	Upa6, B	Іраб,мА	Ron, Om	Roff, Om	
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	·

Anaurum	Изименерацие		Цена руб. за	
Артикул	Наименование	1+	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)

International IOR Rectifier



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный ток

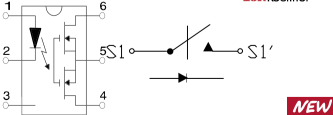
Тип контактов SPNO Напряжение пробоя Корпус DIP8 (SMD8 для PVD1352NS)

	Uраб, В	Іраб,мА	Ron, Ом	Roff, Om
PVDZ172N	60	1500	0.25	10 ⁸
PVD1352N	100	550	1.5	10 ⁸
PVD1352NS	100	550	1.5	5v108

Артикул	Наименование		а 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)

International IOR Rectifier



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток 20, 60, 250, 400B Рабочее напряжение Тип контактов **SPNO** Напряжение пробоя 4000B

Корпус DIP6 (SMD6 для PV..S)

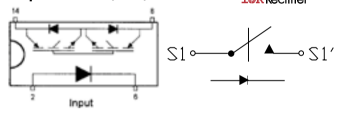
Реле PVT..L содержат токоограничивающие цепи

	Ираб, 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	

Артикия	Наименование	l	Цена руб. за	
Артикул	паименование	1+	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 (SPN0)

International IOR Rectifier



Производитель: International Rectifier

Коммутируют постоянный и переменный ток

0-280VAC (RMS) 0-400VDC Коммутируемое напряжение

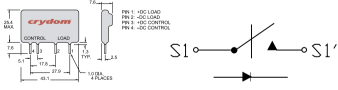
Коммутируемый ток 1.0A AC/DC Время включения 7,0 мс Время выключения 1,0 мс SPN0 Тип контактов

КорпусНапряжение пробоя, В DIP14 3750 PVX6012

Артикул Наименование	Цена руб. за			
	паименование	1+ 1	5+ 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

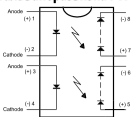
Коммутирует постоянный ток

Очень малое сопротивление открытого состояния

Тип контактов SPNO

Аптикуп	Наимонованио	Lout, A U out, B	Цена руб. за			
Артикул Наименование lout,	i out, n	o out, b	1+	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 lin-Out

1200 B 3750B (PVI5033) 2500B (PVI1050)

Входное рабочее напряжение

5 B

Корпус

DIP8 (SIP8 для PVI...S)

	lin, мΑ	U out, B	t on, Mc	t off, мс
PVI1050NPBF	250	<8	< 0.3	0.22
PVD2352N	200	240	6	10 ¹⁰
PVA3054N	300	50	160	10 ¹¹
PVI5033R	325	>8	2.5	0.5
PVI5033RS	3 25	>8	2.5	0.5

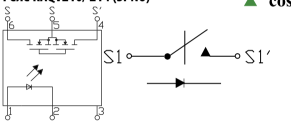
A	Изильяная		Цена руб. за	
Артикул	Наименование	1+	15+	70+
24-08-66	PVI1050NPBF	143.72	88.20	80.42
15-99-10	PVD2352N	154.90	95.07	86.68
2-72-59	PVA3054N	175.11	107.47	97.99
5-63-70	PVI5033R	156.26	95.90	87.44
2-91-30	PVI5033RS	141.88	87.08	79.39

Реле KAQV210/214 (SPNO)



International

IOR Rectifier

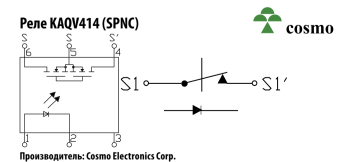


Производитель: Cosmo Electronics Corp.

Время включения 1.0 мс 1.5 мс Время выключения Сопр. замкн. контактов 200м Коммутируемый ток 0,13 A SPNO Тип контактов

	Upa6, B	КорпусНа	апряжение 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	
V A O V 21 4 C	400	CODC	1000	

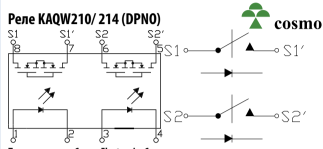
Артикул	Наименование		Цена руб. за	
Артикул	паименование	1+	25+	100+
5-85-67	KAQV 210	56.64	34.93	33.36
5-85-68	KAQV 210A	56.64	34.93	33.36
5-85-69	KAQV 210S	56.64	34.93	33.36
5-85-70	KAQV 214	56.64	34.93	33.36
5-85-71	KAQV 214A	56.64	34.93	33.36
5-85-72	KAOV 214S	56.64	34.93	33.36



1.5 мс Время включения Время выключения 1.0 мс Сопр. замкн. контактов 25 Ом 400 B Коммутируемое напряжение 0,13 A Коммутируемый ток Тип контактов SPNC

	Nopilyc	папримение просои, о	
KAQV 414	DIP6	3750	
KAQV 414A	SMD6	3750	_
KAQV 414S	SOP6	1500	

Anaurona	Изименнования		Цена руб. за		
Артикул	Наименование	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	ΚΔΩV 414 S	94.80	58 46	55.83	

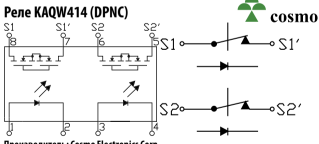


Производитель: Cosmo Electronics Corp.

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

	Upa6, B	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	

Наименерацие	Це	Цена руб. за		
паименование	1+	25+	100+	
KAQW 210	113.29	69.86	66.71	
KAQW 210A	113.29	69.86	66.71	
KAQW 210S	113.29	69.86	66.71	
KAQW 214	116.27	71.70	68.47	
KAQW 214A	116.27	71.70	68.47	
KAQW 214S	116.27	71.70	68.47	
	KAQW 210S KAQW 214 KAQW 214A	наименование 1+ KAQW 210 113.29 KAQW 210A 113.29 KAQW 210S 113.29 KAQW 214 116.27 KAQW 214A 116.27	наименование 1+ 25+ KAQW 210 113.29 69.86 KAQW 210A 113.29 69.86 KAQW 210S 113.29 69.86 KAQW 214 116.27 71.70 KAQW 214A 116.27 71.70	

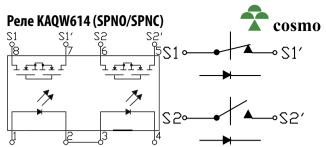


Производитель: Cosmo Electronics Corp.

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

	корпус	напряжение проооя, в	
KAQW 414	DIP-8	3750	
KAQW 414A	SMD-8	3750	
KAQW 414S	SOP-8	1500	

A	U	l	Цена руб. за		
Артикул	Наименование	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	



Производитель: Cosmo Electronics Corp.

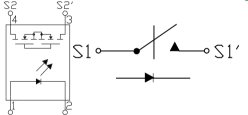
1.0(NO)/1.5(NC) Время включения, мс 1.5(NO)/1.0(NC) Время выключения, мс 20(NO)/25(NC) Сопр. замкн. контактов, Ом Коммутируемое напряжение 400 B Коммутируемый ток 0.13 A SPNO/SPNC Тип контактов

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

Артикул	Изименерацие	L	Цена руб. за		
Артикул	Наименование	1+	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	KAOW 614S	141.11	104.42	95.02	

Peлe KAQY214S (SPNO)





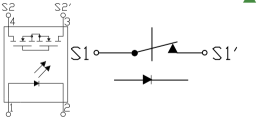
Производитель: Cosmo Electronics Corp.

Время включения 1.0 мс 1.5 мс Время выключения 20 Ом Сопр. замкн. контактов Коммутируемое напряжение 400 B Коммутируемый ток 0,13 A SPNO Тип контактов Напряжение пробоя, В 1500 Корпус

	nopnyc	nunphinenine npodon, b			
KAQY 214S	SOP-4	1500			
			II.	ена руб. за	
Артикул	Наименование		1+	25+	100+
5-85-89	KAQY 214S		50.68	31.25	29.85

Реле KAQY414S (SPNC)



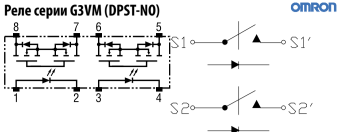


Производитель: Cosmo Electronics Corp.

Время включения 1.5 мс . Время выключения 1.0 мс Сопр. замкн. контактов 40 Ом Коммутируемое напряжение 400 B Коммутируемый ток 0,13 A Тип контактов SPNC Корпус Напряжение пробоя, В

Аптикуп	Наименование	Цена руб. за
Артикул	паименование	1+ 25+ 100+
5-85-90	KA0Y 414S	97.79 60.30 57.58

Реле серии G3VM (DPST-NO)



Производитель: Omron Corp.

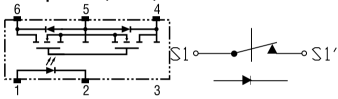
Ток утечки	1,0мкА	
Диэлектрическая прочность (1 мин.)		
для DIP, SMT корпуса	2500B	
для SOP корпуса	1500B	
Выходная ёмкость		
G3VM-6x	130пФ	
G3VM-35x	30пФ	

	Upa6, B	Ipa6,A	Ron, Om	Корпус	
G3VM62J1	60	400	2	SOP8	
G3VM62F1	60	500	2	DIP8	
G3VM352J PBF	350	110	35	SOP8	
G3VM352C PBF	350	120	35	SMT8	

Артикул	Наименование		Цена руб. за			
Артикул	паименование	1+	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.

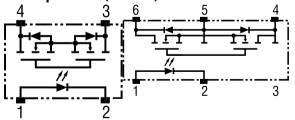
Ток утечки	1,0мкА
Диэлектрическая прочность (1 мин.)	
для DIP, SMT корпуса	2500B
Выходная ёмкость	
G3VM-35x	85пФ

	υμαυ, υ	ipau,n	NOII, OM	Nopilyc	
G3VM353A	350	150	25	DIP4	
G3VM353B PBF	350	150	25	DIP6	
					Пена пуб за

A	Наименование	Цена руб. за				
Артикул	паименование	1+	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)

OMRON



Производитель: Omron Corp.

Ток утечки			1,0	мкА	
Диэлектрическая	прочност	ь (1 мин.)			
для DIP, SMT ко	рпуса		25	00B	
для SOP корпус	:a		150	00B	
Выходная ёмкост	ГЬ				
G3VM-6x			13	0пФ	
G3VM-35x			30	пΦ	
	Una6. B	Ina6.A	Ron. Om	Корпус	

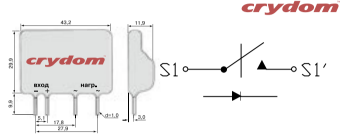
	орао, в	ipau,n	nuii, uw	nopilyc	
G3VM61A1	60	500	2	DIP4	
G3VM61B1	60	500	2	DIP6	
G3VM61D1	60	500	2	SMT4	

KAQY 414S

	Ираб, В	lpa6,A	Ron, Om	Корпус
G3VM61G1	60	500	2	SOP4
G3VM351G	350	110	35	SOP4
G3VM351A	350	120	35	DIP4
G3VM351B PBF	350	120	35	DIP6
G3VM351D PRF	350	120	35	SMT4

Артикул	Наименование		Цена руб. за		
пришул	паниспоранис	1+	+	100+	600+
22-58-30	G3VM61A1	7	6.22	58.85	41.75
22-91-28	G3VM61B1	8	4.94	65.58	46.52
22-58-03	G3VM61D1	7	1.52	55.22	39.17
22-57-94	G3VM61G1	5	9.69	46.08	32.69
22-57-86	G3VM351G	6	1.98	47.86	33.95
22-58-14	G3VM351A	5	0.50	38.99	27.66
22-58-09	G3VM351B PBF	4	4.35	26.25	23.68
22-58-06	G3VM351D PBF	5.	2.80	40.77	28.92

Симисторное реле 2-3,5 A, серии D2W (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение твердотельного реле D2W составляет 3-32 V DC

Реле коммутирует переменный ток

Включается при переходе через ноль

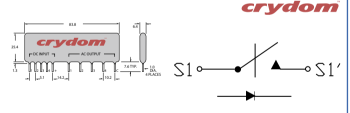
Встроенный фильтр

Тип контактов

SPN0

Артикул	Изименевание	Lout, A	U out, B	Це	Цена руб. за		
Артикул	Наименование	Tout, A	o out, b	1+	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 A, серии СТХ (4 x SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

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

Тип контактов

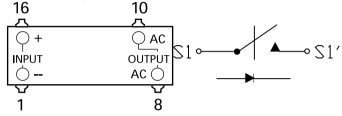
Артикул	Наименование	Lout. A	U out, B	Цена руб. за		
Артикул	паименование	Tout, A	o out, b	1+	6+	20+
6-45-07	CTX240D3Q	до 6.0	24-280	2069.28	1319.17	1202.77

Твердотельные реле

Артикул	Наименование		ена руб. за	
принци	THAT METIODALINE	1+	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		Цена руб. за	
	Tiumieno Dume	1+	450+	2000+
2-02-44	M0C3042M	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	M0C3082M	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 A, серии DPA (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

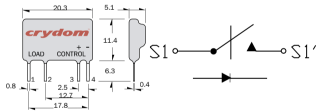
Серия позволяет выбрать способ управления - по току или по напряжению

Коммутирует переменный ток

Ток нагрузки .025 - 1.0 Arms 20-280 Vrms Рабочее напряжение DIP16 Корпус

4-93-17	Наимено	Naman Paris	Цена руб. за			
Артикул	паимено	вание Управление	1+	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 A, серии SPA (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

Твердотельное реле серии SPA отличает компактный SIP корпус

Управление по току 10-35 мА

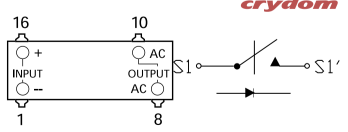
Реле коммутирует переменный ток

Включается при переходе через ноль

Тип контактов SPN0

Аптикуп	Наименование	l out. A	U out, B	Цена руб. з		
Артикул	паименование	Tout, A	o out, b	1+	15+	70+
5-02-10	SPA6191	025-10	20-280	320 32	196 59	179 24

Тиристорное реле 1,5 A, серии SDI (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

Твердотельные реле серии SDI могут управляться по току или по напряжению

Коммутируют переменный ток

Встроенный фильтр

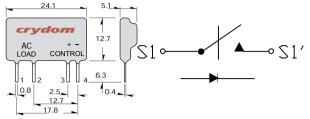
Ток нагрузки .025 - 1.5 Arms Рабочее напряжение 12-280 Vrms

Корпус DIP16

Артикул	Наименование Управление	Цена руб. за	Цена руб. за			
Артикул	паименование лиравление	1+ 15+	70+			
14-07-19	SDV2415напряжением 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 A, серии ASO (SPNO)





Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение твердотельного реле ASO составляет 4-10 V DC

Реле коммутирует переменный ток

Включается при переходе через ноль

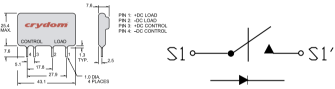
Разработаны для коммутации индуктивной нагрузки

Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	l out. A	U out, B	Цена руб. за		
примул	паименование	Tout, A	o out, b	1+	15+	70+
3-32-34	AS0241	.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 A, серии CX/CXE (SPNO)





Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение твердотельного реле СХ/СХЕ составляет

CX 4-15 V DC CXE 15-32 V DC Коммутирует переменный ток до 5 A

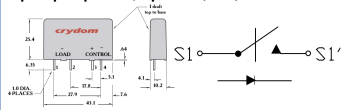
Очень малое сопротивление открытого состояния. Идеалная серия для замены электроменических реле.

Включение при переходе через ноль (серия СХЕ)

Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	l out, A	U out, B	Цена руб. за		
Артикул	паименование	Tout, A	o out, b	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 A, серии MCX (SPNO)



Производитель: Crydom International Ltd.

Встроенная защита от бросков напряжения

Управляющее напряжение твердотельного реле МСХ составляет 3-15 V DC

Реле коммутирует переменный ток

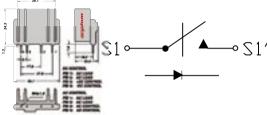
Включается при переходе через ноль

Тип контактов SPN

Аптикуп	Наименование	l out, A	U out, B	Цена руб. за		
Артикул	паниснование		o out, b	1+	15+	70+
3-52-08	MCX240D5	.06-5	12-280	390.64	239.74	218.59

Тиристорное реле 25 A, серии PF





Производитель: Crydom International Ltd.

Управляющее напряжение твердотельного реле PF составляет:

3-15 V DC (PF240)

4-15 V DC (PF380, PF480)

Реле коммутирует переменный ток

Включается при переходе через ноль

Разработаны для коммутации тока нагрузки до 25A с принудительным обдувом встроенного радиатора или 10 A без обдува.

Низкий ток утечки в состоянии "выключения"

Тип контактов SPNO

Артикул	Наименование	I out, A	U out, B	Це	Цена руб. за		
Артикул			o out, b	1+	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	