



Втычные вспомогательные реле

- Катушки переменного и постоянного напряжения
- Блокируемая кнопка «Тест» с механическим флажковым индикатором
- Адаптеры для заднего крепления рейку в 35 мм (EN 50022)
- Встроенный светодиодный индикатор

Миниатюрные реле

Типы	Контакты	Значения AC	Адаптеры
PRC4M2...	2 переключающих	12 A/250 В	PRCG-ES15/2N
PRC4M3...	3 переключающих	10 A/250 В	PRCG-ES15/3N
PRC4M4...	4 переключающих	6 A/250 В	PRCG-ES15/4N

Реле с разъемами 8-11 pin

Типы	Контакты	Значения AC	Адаптеры
PRC2P2...	2 переключающих	10 A/250 В	PRZ8
PRC3P3...	3 переключающих	10 A/250 В	PRZ11

Интерфейсные реле

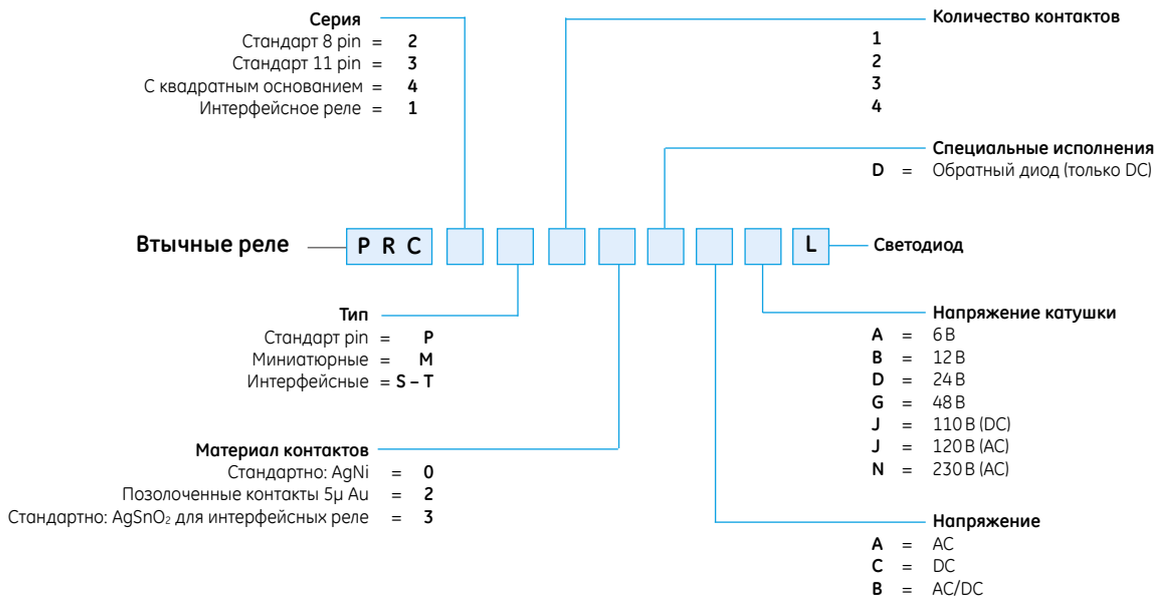
Типы	Контакты	Значения AC	Адаптеры
PRC1S1...	1 переключающий	6A/250В	-
Для использования в системах с ПЛК			
PRC1T1...	1 переключающий	16A/250 В	PRCGZT80
PRC1T2...	2 переключающих	8A/250 В	PRCGZT80

Сертификаты

Соответствие:

Втычные реле	Адаптеры
CE	CE
cUL	cUL
VDE	

Структура каталожного номера



- Коды для заказа ● стр. В.3
- Модули для адаптеров ● стр. В.6
- Технические характеристики ● стр. В.17
- Размеры ● стр. В.24



Миниатюрные втычные реле



2 переключающих контакта

Ном. значения	Контакты Стандартный материал	Напряжение		Со светодиодом		Кол. в уп.	
				Кат. №	Артикул		
12 A/250 В	0 AgNi		AC 50/60 Гц	12 В	PRC4M20ABL	220710	10
				24 В	PRC4M20ADL	220711	10
				48 В	PRC4M20AGL	220712	10
				120 В	PRC4M20AJL	220715	10
				230 В	PRC4M20ANL	220717	10
			DC	12 В	PRC4M20CBL	220713	10
				24 В	PRC4M20CDL	220714	10
				48 В	PRC4M20CGL	220716	10
				110 В	PRC4M20CJL	220718	10
				DC Диод	12 В	PRC4M20DCBL	220754
			24 В		PRC4M20DCDL	220755	10
			48 В		PRC4M20DCGL	220756	10
			110 В		PRC4M20DCJL	220757	10

3 переключающих контакта

10 A/250 В	0 AgNi		AC 50/60 Гц	12 В	PRC4M30ABL	221051	10
				24 В	PRC4M30ADL	221052	10
				48 В	PRC4M30AGL	221053	10
				120 В	PRC4M30AJL	221056	10
				230 В	PRC4M30ANL	221058	10
			DC	12 В	PRC4M30CBL	221054	10
				24 В	PRC4M30CDL	221055	10
				48 В	PRC4M30CGL	221057	10
				110 В	PRC4M30CJL	221059	10
				DC Диод	12 В	PRC4M30DCBL	221074
			24 В		PRC4M30DCDL	221075	10
			48 В		PRC4M30DCGL	221076	10
			110 В		PRC4M30DCJL	221077	10

4 переключающих контакта

6 A/250 В	0 AgNi		AC 50/60 Гц	12 В	PRC4M40ABL	221809	10
				24 В	PRC4M40ADL	221810	10
				48 В	PRC4M40AGL	221811	10
				120 В	PRC4M40AJL	221814	10
				230 В	PRC4M40ANL	221816	10
			DC	12 В	PRC4M40CBL	221812	10
				24 В	PRC4M40CDL	221813	10
				48 В	PRC4M40CGL	221815	10
				110 В	PRC4M40CJL	221817	10
				DC Диод	12 В	PRC4M40DCBL	221851
			24 В		PRC4M40DCDL	221852	10
			48 В		PRC4M40DCGL	221853	10
			110 В		PRC4M40DCJL	221854	10

Адаптеры



Для PRC4M2...
2 переключающих контакта

			Кат. №	Артикул	Кол. в уп.
Винтовые клеммы 2 яруса	Адаптер		PRCG-ES15/2N	220912	10
	Крепежный хомут	Металл	PRCG1052	220914	10
	Съемник-фиксатор	Белый пластик	PRCMS35	220915	10
	Шильдик		PRCTR1	220916	10

Для PRC4M3...
3 переключающих контакта

Винтовые клеммы 2 яруса	Адаптер		PRCG-ES15/3N	221442	10
	Крепежный хомут	Металл	PRCG1052	220914	10
	Съемник-фиксатор	Белый пластик	PRCMS35	220915	10
	Шильдик		PRCTR1	220916	10

Для PRC4M4...
4 переключающих контакта

Винтовые клеммы 2 яруса	Адаптер		PRCG-ES15/4N	221934	10
	Крепежный хомут	Металл	PRCG1052	220914	10
	Съемник-фиксатор	Белый пластик	PRCMS35	220915	10
	Шильдик		PRCTR1	220916	10

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Введение

A

B

C

D

E

F

G

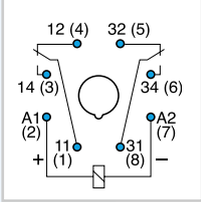
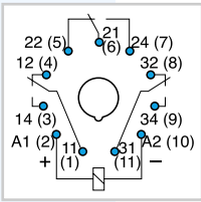
H

I

J/X



Втычные реле стандарта 8-11 pin

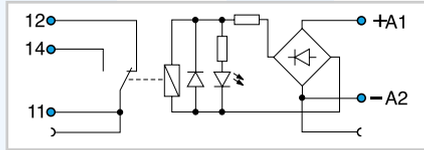
Ном. значения	Контакты Стандартный материал	Напряжение		Со светодиодом			
				Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
Стандарт 8 pin	2 переключающих контакта						
10A/250 В	0 AgNi	AC 50/60 Гц	12 В	PRC2P20ABL	220019	10	
			24 В	PRC2P20ADL	220020	10	
			48 В	PRC2P20AGL	220021	10	
			120 В	PRC2P20AJL	220024	10	
			230 В	PRC2P20ANL	220026	10	
			DC	12 В	PRC2P20CBL	220022	10
			24 В	PRC2P20CDL	220023	10	
			48 В	PRC2P20CGL	220025	10	
			110 В	PRC2P20CJL	220027	10	
			DC Диод	12 В	PRC2P20DCBL	220041	10
			24 В	PRC2P20DCDL	220042	10	
48 В	PRC2P20DCGL	220043	10				
110 В	PRC2P20DCJL	220044	10				
Стандарт 11 pin	3 переключающих контакта						
10 А/250 В	0 AgNi	AC 50/60 Гц	12 В	PRC3P30ABL	220310	10	
			24 В	PRC3P30ADL	220311	10	
			48 В	PRC3P30AGL	220312	10	
			120 В	PRC3P30AJL	220315	10	
			230 В	PRC3P30ANL	220317	10	
			DC	12 В	PRC3P30CBL	220313	10
			24 В	PRC3P30CDL	220314	10	
			48 В	PRC3P30CGL	220316	10	
			110 В	PRC3P30CJL	220318	10	
			DC Диод	12 В	PRC3P30DCBL	220335	10
			24 В	PRC3P30DCDL	220336	10	
			48 В	PRC3P30DCGL	220337	10	
			110 В	PRC3P30DCJL	220338	10	

Адаптеры

			Кат. №	Артикул	Кол. в уп.		
	Для PRC2P20... Стандарт 8 pin	Винтовые клеммы	Адаптер	PRCZ8	220216	10	
		1 ярус	Крепежный хомут	PRCPZ11	220218	10	
		Вывод под пайку		Адаптер	PRCG8	220217	10
				Крепежный хомут	PRCR159	220219	10
	Для PRC3P30... Стандарт 11 pin	Винтовые клеммы	Адаптер	PRCZ11	220647	10	
		1 ярус	Крепежный хомут	PRCPZ11	220218	10	
		Вывод под пайку		Адаптер	PRCG11	220648	10
				Крепежный хомут	PRCR159	220219	10

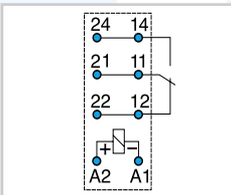
Интерфейсные реле

	Ном. значения AC1	Ном. значения DC1	Материал контактов	Напряжение		Со светодиодом		Кол. в уп.
				Кат. №	Артикул			
Ширина 6,2 мм								
1 полюс 1 переключающий контакт	6 A/250 В	-	3 AgSnO ₂	AC/DC	230 В	PRC1S13BNL	222013	10
					DC	12 В	PRC1S13CBL	222007
				AC/DC	24 В	PRC1S13CDL	222008	10
					24 В	PRC1S13BDL	222004	10

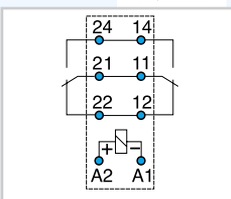


Интерфейсные реле для систем с ПЛК

	Ном. значения AC1	Ном. значения DC1	Материал контактов	Напряжение		Со светодиодом		Кол. в уп.
				Кат. №	Артикул			
1 переключающий контакт	16 A/250 В	16 A/24 В	0 AgNi	AC	24 В	PRC1T10ADL	221868	10
					120 В	PRC1T10AJL	221869	10
					230 В	PRC1T10ANL	221870	10
				DC	12 В	PRC1T10CBL	221860	10
					24 В	PRC1T10CDL	221861	10
					110 В	PRC1T10CJL	221862	10



2 переключающих контакта



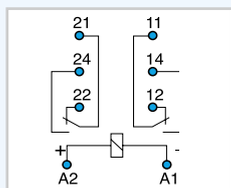
Полный комплект: реле, адаптер, модуль (диод + светодиод для варистора (DC) + светодиод (AC)) и фиксатор + маркировочная табличка шириной 16 мм

Запасные части

	Напряжение	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
					AC
Миниатюрные реле на плату 16 А	50/60 Гц	120 В	PRCT1AJ	221897	20
		230 В	PRCT1AN	221898	20
		DC	12 В	PRCT1CB	221890
Миниатюрные реле на плату 8 А	50/60 Гц	24 В	PRCT1CD	221891	20
		110 В	PRCT1CJ	221892	20
		AC	24 В	PRCT2AD	221913
	DC	120 В	PRCT2AJ	221914	20
		230 В	PRCT2AN	221915	20
		12 В	PRCT2CB	221905	20
Адаптер для миниатюрных реле на плату	24 В	PRCT2CD	221906	20	
	110 В	PRCT2CJ	221907	20	
	Пластина	PRCGZT80	221918	10	
Съемник-фиксатор	PRCMS16	221920	10		
Пластина	PRCTR	221921	10		



Три уровня крепежных винтов



ПРИМЕЧАНИЕ: если на контакты реле подается более 12 А, необходимо использовать двухжильный провод. См. схему подключения реле.



Модули для адаптеров



Втычные реле

Введение

A

B

C

D

E

F

G

H

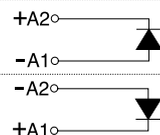
I

J/X

Диод

Защита от обратной полярности

Для адаптеров:
PRCG-ES15/2N
PRCG-ES15/3N
PRCG-ES15/4N



6 / 230 В DC

Цвет светодиода

Кат. №

Артикул

Кол. в уп.

PRCM21P

222100

10

PRCM21N

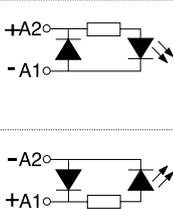
222101

10

Диод и светодиод

Защита от обратной полярности
Индикация наличия напряжения на катушке

Для адаптеров:
PRCG-ES15/2N
PRCG-ES15/3N
PRCG-ES15/4N
PRCGZT80



6 / 24 В DC

24 / 60 В DC

110 / 230 В DC

6 / 24 В DC

24 / 60 В DC

110 / 230 В DC

Красный

Зеленый

Красный

Зеленый

Красный

Зеленый

Красный

Зеленый

Красный

Зеленый

PRCM31R

PRCM31G

PRCM32R

PRCM32G

PRCM33R

PRCM33G

PRCM41R

PRCM41G

PRCM42R

PRCM42G

PRCM43R

PRCM43G

222102

222104

222103

222105

222109

222106

222110

222107

222111

222124

222112

222125

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

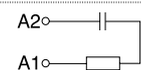
10

10

RC-контур

Дугогасящий контур

Для адаптеров:
PRCG-ES15/2N
PRCG-ES15/3N
PRCG-ES15/4N



6 / 24 В AC

24 / 60 В AC

110 / 240 В AC

PRCM51

PRCM52

PRCM53

222113

222114

222115

10

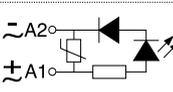
10

10

Светодиод и варистор

Нет защиты от обратной полярности
Индикация наличия напряжения на катушке
Допустимо переменное и постоянное напряжение

Для адаптеров:
PRCG-ES15/2N
PRCG-ES15/3N
PRCG-ES15/4N
PRCGZT80



6 / 24 В AC

110 / 230 В AC

Красный

Зеленый

Зеленый

PRCM91R

PRCM91G

PRCM93G

222116

222126

222120

10

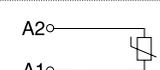
10

10

Варистор

Нет индикации
Защита от перенапряжений

Для адаптеров:
PRCG-ES15/2N
PRCG-ES15/3N
PRCG-ES15/4N



24 В AC

230 В AC

PRCM71

PRCM73

222121

222122

10

10

