PIR6W-1P-... интерфейсные реле

RM699BV + PI6W-1P-...



- Ширина 6,2 мм Интерфейсное реле PIR6W-1P-... состоит из: колодка с винтовыми зажимами, с электроникой PI6W-1P-..., миниатюрное исполнительное реле электромагнитное RM699BV ●
- Монтаж на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715 Приспособлено для работы с 20-полюсной гребневой перемычкой **ZG20** Оснащен зеленым светодиодом Исполнение для длинных управляющых линий, с фильтром от помех (**PIR6W-1P-230V...-10** ⊕) Аксессуары: шильдики для маркировки **PI6W-1246** Сертификаты, директивы: RoHS,

Выходная цепь (RM699BV) - данные контактов •

Выходная цепь (RM699BV) - данные				
Количество и тип контактов	100			
Материал контактов	AgSnO ₂	AgSnO ₂ /Au жесткое золочение €		
Максимальное напряжение контактов	400 V AC / 250 V DC	30 V AC / 36 V DC ❷		
Мин. коммутируемое напряжение AC / DC	10 V	5 V		
Номинальный ток нагрузки АС1	6 A / 250 V AC	0,05 A / 30 V AC ❷		
DC1	6 A / 24 V DC; 0,15 A / 250 V DC	0,05 A / 36 V DC @		
Минимальный коммутируемый ток	100 мА	10 мА		
Максимальный пиковый ток	10 А 20 мсек.	0,1 А 20 мсек. ❷		
Долговременная токовая нагрузка контакта	6 A	0,05 A ❷		
Максимальная коммутируемая мощность AC1	1 500 VA	1,2 VA ❷		
Минимальная коммутируемая мощность	1 W	0,05 W		
Сопротивление контакта	≤ 100 mΩ 100 mA, 24 V	≤ 30 mΩ 10 mA, 5 V		
Максимальная частота коммутации				
• при номинальной нагрузке АС1	360 циклов/час			
• без нагрузки	72 000 циклов/час			
Входная цепь				
Номинальное напряжение 50/60 Гц АС	230 V			
DC	12, 24 , 36 V			
AC: 50/60 Гц AC/DC	24, 42, 115, 230 V			
Напряжение отпускания	AC: ≥ 0,2 U _n AC: ≥ 0,1 U _n 230 V AC			
	AC: ≥ 0,35 Un 230 V AC			
	DC: ≥ 0,1 U _n	,,00 0 200 1710/20 0		
Робочий диапазон напряжения питания	смотри Таблица 1			
Напряжение срабатывания		S0,85 U₁ ❸		
	DC: ≤ 0,8 U _n	,		
Номинальная потребляемая мощность АС	≤ 0,8 0,9 VA			
DC	0,3 W			
AC/DC	0,3 2,1 VA / 0,3 1,0 W			
Максимальная длина управляющей линии	≤ 300 м управляющие питан	we AC 8		
Данные изоляции в соотв. с EN 60664-1	управляещие пла	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Номинальное напряжение изоляции	250 V AC			
Номинальное ударное напряжение	250 V AC 4 000 V 1,2 / 50 μceκ.			
Категория перенапряжения	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Степень загрязнения изоляции	3			
Напряжение пробоя				
• вход - выход	4 000 V AC 50/60 Гц. 1 мин., тиг	HASOEGINAN: VONEOUNOG		
• вход - выход	, , , , ,			
	6 000 V 1,2 / 50 μceκ.			
• MACCA - BXOД, ВЫХОД	2 500 V AC 50/60 Гц, 1 мин. 1 000 V AC 50/60 Гц, 1 мин., род зазора: отделение неполное			
• контактного зазора	1 000 V AC 50/60 Гц, 1 мин., род	д зазора. Отделение неполное		
Расстояние между входом и выходом	> 6 мм			
• по воздуху	≥ 6 MM			
• по изоляции	≥ 8 MM			
Расстояние между массой и выходом	>2			
• по воздуху	≥ 3 MM			
• по изоляции	≥ 3,6 мм			

Данные, обозначенные жирным шрифтом касаются стандартных исполнений реле.
● Характеристики способности коммутации реле PIR6W-1P-... с RM699BV - смотри www.relpol.com.pl
● Для позолоченных контактов - после превышения поданых максимальных значений слой покрытия золотом нарушается. В этом случае отсутствуют преимущества позолоченных контактов и актуальными являются значения как для контактов AgSnO₂ (поданы рядом), и ресурс этих контактов может быть ниже, чем нормальные контакты.
● Касается исполнения для длинных управляющых линий (макс. 300 м) PIR6W-1P-230V...-10 - реле, в состав которого входит колодка PI6W-1P-230V...-10 с встроенным фильтром от помех, устойчивы к появлению напряжений на длинных отрезках проводов управления и исполнительное миниатюрное реле RM699BV-3011-85-1060.



2

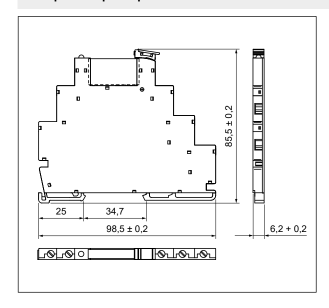


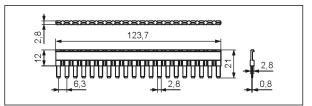
Дополнительные данные

Harrastini astratia Harrinata			
Время срабатывания (типовое значение)	АС: 11 мсек.	DC: 8 мсек.	AC, AC/DC: 20 мсек. 0,85 U _л ❸
Время возврата (типовое значение)	АС: 15 мсек.	DC: 10 мсек.	AC, AC/DC: 18 мсек. ❸
Электрический ресурс			
• резистивная АС1	> 0,6 x 10 ⁵ 6 A, 250 V AC, 360 циклов/час		
• $\cos \varphi = 0.4$	> 2 x 10 ⁵	2 A, 250 V AC	
Механический ресурс (циклы)	> 2 x 10 ⁷		
Размеры (a x b x h)	98,5 x 6,2 x 85,5 мм		
Macca	45 г		
Температура окружающей среды • хранения	-40+70 °C		
(без конденсации и/или обледенения) • работы	-40+60 °C	12 V DC, 24 V D	
	-40+50 °C	230 V AC 3 , 230	V AC/DC ④
	-40+55 °C	другие напряжен	ния
Степень защиты корпуса	IP 20 EN 6	60529	
Защита от влияния окружающей среды	RTI EN	61810-7	
Устойчивость к ударам	10 г		
Устойчивость к вибрациям	5г 10	500 Гц	

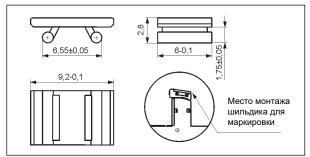
- ❸ Касается исполнения для длинных управляющых линий (макс. 300 м), с встроенным фильтром от помех.
- Для исполнений 230VAC/DC и 230VAC/DC-10: расстояние как минимум 5 мм между реле, стоящими в одном ряду.

Габаритные размеры





20-полюсная гребневая перемычка **ZG20**



Шильдик для маркировки **PI6W-1246**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Необходимо убедиться, что параметры изделия, описанные в его спецификации, соответствуют необходимым условиям безопасности для правильной его работы в устройстве или системе, а также, не использовать изделие в условиях превышающих его параметры. 2. Никогда не касаться тех частей изделия, которые находится под напряжением. 3. Необходимо убедиться, что изделие подключено правильно. Неправильное подключение, может стать причиной его неправильного функционирования, чрезмерного перегрева и риска возникновения огня. 4. Если существует риск, что неправильная работа изделия может стать причиной больших материальных потерь, нести угрозу здоровью и жизни людей или животных, то необходимо конструировать устройства или системы так, чтобы они были оснащены двойной системой защиты, гарантирующую их надежную работу.



Монтаж

Реле PIR6W-1P-...

предназначены для непосредственного монтажа на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715. Подключение: макс. сечение монтажного провода: 1 x 2,5 мм² / 2 x 1,5 мм² (1 x 14 / 2 x 16 AWG), длина зачищенного участка монтажного провода: 9 мм, макс. момент затяжки монтажного зажима: 0,3 Нм. Интерфейсное реле PIR6W-1P-... состоит из: колодка с винтовыми зажимами, с электроникой PI6W-1P-..., миниатюрное исполнительное реле - электромагнитное RM699BV.

PIR6W-1P-... приспособлены для работы с 20-полюсной гребневой перемычкой ZG20. Перемычка ZG20 соединяет общие сигналы входов или выходов. Макс. допустимый ток 36 A / 250 V AC. Цвета перемычек: ZG20-1 красная, ZG20-2 черная, ZG20-3 голубая. Для реле PIR6W-1P-... предлагаются шильдики для маркировки типа PI6W-1246, они поставляются в комплекте с реле, без монтажа.

● Для исполнений 230VAC/DC и 230VAC/DC-10: расстояние как минимум 5 мм между реле, стоящими в одном ряду.











PI6W-1P-...

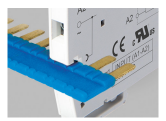
RM699BV

ZG20

PI6W-1246



Зеленый светодиод: сигнализация состояния работы реле.



Гребневая перемычка ZG20: соединение общих сигналов входов и выходов.



Подвижной выталкиватель: защита и простая замена исполнительного реле.



+ колодка PI6W-1P-...



Prelool sa

Данные входа

Таблица 1

Код интерфейсного реле	Рабочий диапазон напр. питания входа V		
	мин.	макс.	
PIR6W-1P-12VDC	9,6	14,4	
PIR6W-1P-24VDC	19,2	28,0	
PIR6W-1P-36VDC	28,8	40,0	
PIR6W-1P-24VAC/DC	19,2	26,4	
PIR6W-1P-42VAC/DC	33,6	50,0	
PIR6W-1P-115VAC/DC	92,0	130,0	
PIR6W-1P-230VAC/DC ூ	184,0	253,0	
PIR6W-1P-230VAC	184,0	253,0	
PIR6W-1P-230VAC/DC-10 ❸ ❹	9 196,0	253,0	
PIR6W-1P-230VAC-10 ❸	196,0	253,0	
PIR6W-1P-12VDC-01 ❷	9,6	14,4	
PIR6W-1P-24VDC-01 ❷	19,2	28,0	
PIR6W-1P-36VDC-01 ❷	28,8	40,0	
PIR6W-1P-24VAC/DC-01 ❷	19,2	26,4	
PIR6W-1P-42VAC/DC-01 ❷	33,6	50,0	
PIR6W-1P-115VAC/DC-01 ❷	92,0	130,0	
PIR6W-1P-230VAC/DC-01 @ @	184,0	253,0	
PIR6W-1P-230VAC-01 ❷	184,0	253,0	

Схемы коммутации

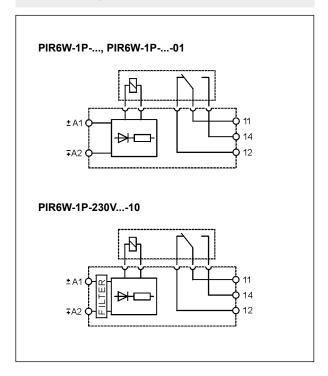


Таблица кодов Таблица 2

Код интерфейсного реле	Номинальное входное напряжение Un ®	Мощность входной цепи	Код колодки	Код исполнительного реле	Номиналь. напряжение исполнитель. реле Us ©
PIR6W-1P-12VDC	12 V DC	0,3 W	PI6W-1P-12VDC	RM699BV-3011-85-1012	12 V DC
PIR6W-1P-24VDC	24 V DC	0,3 W	PI6W-1P-24VDC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6W-1P-36VDC	36 V DC	0,3 W	PI6W-1P-36VDC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6W-1P-24VAC/DC	24 V AC/DC	0,3 VA / 0,3 W	PI6W-1P-24VAC/DC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6W-1P-42VAC/DC	42 V AC/DC	0,4 VA / 0,4 W	PI6W-1P-42VAC/DC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6W-1P-115VAC/DC	115 V AC/DC	0,9 VA / 0,9 W	PI6W-1P-115VAC/DC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
PIR6W-1P-230VAC/DC ூ	230 V AC/DC	0,8 VA / 0,8 W	PI6W-1P-230VAC/DC	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC
PIR6W-1P-230VAC	230 V AC	≤ 0,8 VA	PI6W-1P-230VAC	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC
PIR6W-1P-230VAC/DC-10 ❸ 	230 V AC/DC	2,1 VA / 1,0 W	PI6W-1P-230VAC/DC-10	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC
PIR6W-1P-230VAC-10 ❸	230 V AC	≤ 0,9 VA	PI6W-1P-230VAC-10	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC
PIR6W-1P-12VDC-01 ❷	12 V DC	0,3 W	PI6W-1P-12VDC	RM699BV-3211-85-1012	12 V DC
PIR6W-1P-24VDC-01 ❷	24 V DC	0,3 W	PI6W-1P-24VDC	RM699BV-3211-85-1024	24 V DC
PIR6W-1P-36VDC-01 ❷	36 V DC	0,3 W	PI6W-1P-36VDC	RM699BV-3211-85-1024	24 V DC
PIR6W-1P-24VAC/DC-01 ❷	24 V AC/DC	0,3 VA / 0,3 W	PI6W-1P-24VAC/DC	RM699BV-3211-85-1024	24 V DC
PIR6W-1P-42VAC/DC-01 ❷	42 V AC/DC	0,4 VA / 0,4 W	PI6W-1P-42VAC/DC	RM699BV-3211-85-1024	24 V DC
PIR6W-1P-115VAC/DC-01 ❷	115 V AC/DC	0,9 VA / 0,9 W	PI6W-1P-115VAC/DC	RM699BV-3211-85-1024	24 V DC
PIR6W-1P-230VAC/DC-01 ❷ ❹	230 V AC/DC	0,8 VA / 0,8 W	PI6W-1P-230VAC/DC	RM699BV-3211-85-1060	60 V DC
PIR6W-1P-230VAC-01 ❷	230 V AC	≤ 0,8 VA	PI6W-1P-230VAC	RM699BV-3211-85-1060	60 V DC

Данные, обозначенные жирным шрифтом касаются стандартных исполнений реле.

② Исполнение с позолоченными контактами.
③ Исполнение для длинных управляющых линий (макс. 300 м), с фильтром от помех.
⑤ Для исполнений 230VAC/DC и 230VAC/DC-10: расстояние как минимум 5 мм между реле, стоящими в одном ряду.
⑥ 196,0 V при питании напряжением AC; 184,0 V при питании напряжением DC.
⑥ Следует обратить внимание: что номинальное напряжение входа исполнительного реле Us не всегда соответствует номинальному напряжению входа Un (это очень важный ньюанс при заказе исполнительных реле к колодкам).

Кодировка исполнений для заказа

Кодировка **PIR6W-1P-...** для заказа находится в Таблицах 1, 2 в колонке "Код интерфейсного реле".