### 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 гребневой перемычкой **ZG20** Оснащен зелёным светодиодом
- Исполнение для длинных управляющых линий, с фильтром от помех (PIR6W-1P-230V...-10 �) Аксессуары: шильдики для маркировки PI6W-1246
- Сертификаты, директивы: RoHS, ( 6 разилья ( Сертификаты)

### Выходная цепь (RM699BV) - данные контактов •

выходная цепь (кімоээву) - данные і			
Количество и тип контактов	1 CO		
Материал контактов	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub> /Au жесткое золочение	
Максимальное напряжение контактов	400 V AC / 250 V DC	30 V AC / 36 V DC @	
Мин. коммутируемое напряжение	10 V	5 V	
Номинальный ток нагрузки АС1	6 A / 250 V AC	0,05 A / 30 V AC @	
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 АС1	1 500 VA	1,2 VA <b>@</b>	
Минимальная коммутируемая мощность	1 W	0,05 W	
Сопротивление контакта	≤ 100 mΩ 100 mA, 24 V	$\leq$ 30 M $\Omega$ 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, <b>24</b> , 36 V		
AC: 50/60 Гц <b>AC/DC</b>	24, 42, 115, <b>230</b> V		
Напряжение отпускания	AC: ≥ 0,2 Un AC: ≥ 0,1 Un 230 V AC		
'	AC: ≥ 0,35 Un 230 V AC   AC: ≥ 0,35 Un 230 V AC/DC		
	DC: ≥ 0,1 U <sub>n</sub>	•	
Робочий диапазон напряжения питания	смотри Таблица 1		
Напряжение срабатывания	AC: ≤ 0,8 Un AC: 0,60,85 Un <b>③</b>		
·	DC: ≤ 0,8 Un		
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 питание АС ❸		
Данные изоляции в соотв. с EN 60664-1			
Номинальное напряжение изоляции	250 V AC		
Номинальное ударное напряжение	4 000 V 1,2 / 50 µсек.		
Категория перенапряжения	III		
Степень загрязнения изоляции	3		
Напряжение пробоя			
• вход - выход	4 000 V AC 50/60 Гц, 1 мин., тип	изоляции: укреплённая	
• вход - выход	6 000 V 1,2 / 50 μceκ.		
• масса - вход, выход	2 500 V AC 50/60 Гц, 1 мин.		
• контактного зазора	1 000 V AC 50/60 Гц, 1 мин., род	ц зазора: отделение неполное	
Расстояние между входом и выходом	·		
• по воздуху	≥ 6 мм		
• по изоляции	≥ 8 мм		
Расстояние между массой и выходом			
	l . •		
• по воздуху	≥ 3 MM		

Данные, обозначенные жирным шрифтом касаются стандартных исполнений реле. 
● Характеристики способности коммутации реле PIR6W-1P-... с RM699BV - смотри стр. 87. 
● 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 (построенным на базе точно подобранных элементов R, С и диодов Зенера), устойчивы к появлению напряжений на длинных отрезках проводов управления и исполнительное миниатюрное реле RM699BV-3011-85-1060.

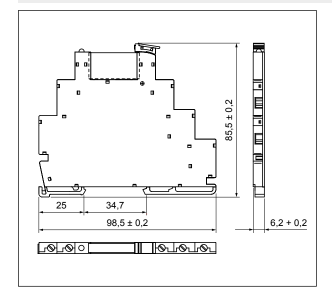
Дополнительные данные

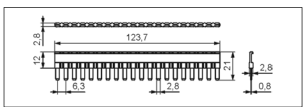
Harras III in Harring I			
Время срабатывания (типовое значение)	АС: 11 мсек.	DC: 8 мсек.	AC, AC/DC: 20 мсек. 0,85 U <sub>л</sub> <b>❸</b>
Время возврата (типовое значение)	АС: 15 мсек.	DC: 10 мсек.	AC, AC/DC: 18 мсек. <b>❸</b>
Электрический ресурс			
• резистивная АС1	> 0,6 x 10 <sup>5</sup> 6 A, 250 V AC, 360 циклов/час		
• $\cos \varphi = 0.4$	> 2 x 10 <sup>5</sup>	2 A, 250 V AC	
Механический ресурс (циклы)	> 2 x 10 <sup>7</sup>		
Размеры (a x b x h)	98,5 х 6,2 х 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 DC	
	-40+50 °C	230 V AC <b>3</b> , 230	V AC/DC ❹
	-40+55 °C	другие напряжен	ия
Степень защиты корпуса	IP 20 EN 6	60529	
Защита от влияния окружающей среды	RTI EN 6	31810-7	
Устойчивость к ударам	10 г		
Устойчивость к вибрациям	5г 10	500 Гц	

 ⊕ 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 (построенным на базе точно подобранных элементов R, C и диодов Зенера), устойчивы к появлению напряжений на длинных отрезках проводов управления и исполнительное миниатюрное реле RM699BV-3011-85-1060.

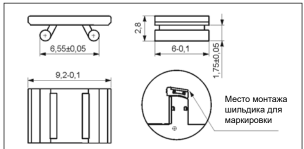
 ⊕ Для исполнений 230VAC/DC и 230VAC/DC-10: монтажное расстояние между реле должно быть мин. 5 мм.

### Габаритные размеры





Гребневая перемычка **ZG20** 



Шильдик для маркировки PI6W-1246

миниатюрное исполнительное реле - электромагнитное RM699BV.

#### Монтаж

Реле **PIR6W-1P-... ©** предназначены для непосредственного монтажа на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715. **Подключение:** макс. сечение монтажного провода: 1 х 2,5 мм² / 2 х 1,5 мм² (1 х 14 / 2 х 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-...**,

**PIR6W-1P-...** приспособлены для работы с 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** чёрная, **ZG20-3** голубая. Для реле **PIR6W-1P-...** предлагаются шильдики для маркировки типа **PI6W-1246**, они поставляются в комплекте с реле, без монтажа.

④ Для исполнений 230VAC/DC и 230VAC/DC-10: монтажное расстояние между реле должно быть мин. 5 мм.





PI6W-1P-...

RM699BV



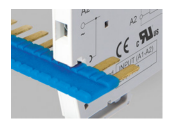
ZG20



PI6W-1246



**Зелёный светодиод**: сигнализация состояния работы реле.



**Гребневая перемычка ZG20**: соединение общих сигналов входов и выходов.



**Подвижной выталкиватель**: защита и простая замена исполнительного реле.

## Интерфейсное реле PIR6W-1P-...

комплект: peлe RM699BV + колодка PI6W-1P-...

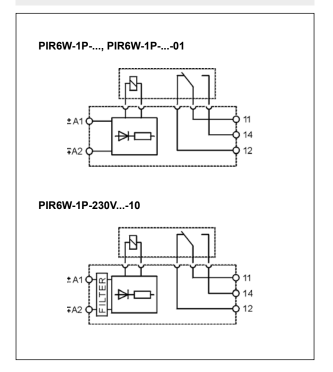


#### Данные входа

### Таблица 1

.,	Рабочий диапазон		
Код интерфейсного реле	напр. питания входа V		
интерфененого реле	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 <b> </b>	<b>6</b> 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 исполнений реле

### Таблица 2

Код интерфейсного реле	Номинальное входное напряжение Un <b>ઉ</b>	Мощность входной цепи	Код колодки	Код исполнительного реле	Номиналь. напряжение исполнитель. реле Us <b>®</b>
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 <b>⊕</b>	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 ❹	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 @ @	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

### Кодировка исполнений для заказа

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

