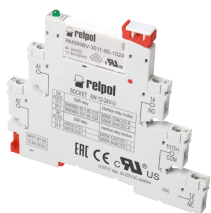


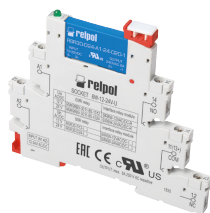
SIR6W-...




интерфейсные реле

RM699BV + 6W-...



RSR30 + 6W-...



- Ширина 6,2 мм • Интерфейсное реле **SIR6W-...** состоит из: универсальная колодка с винтовыми зажимами, с электроникой **6W-...**, миниатюрное исполнительное реле - электромагнитное **RM699BV** или полупроводниковое **RSR30** • Монтаж на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715 • Приспособлено для работы с гребневой перемычкой **JB20** • Оснащен зеленым светодиодом • Аксессуары: разделители **6W-SEP**, комплекты шильдиков для маркировки **MP6-C**
- Сертификаты, директивы: RoHS,   

НОВОСТЬ

Выходная цепь (RM699BV) - данные контактов ①

Количество и тип контактов (код выхода)	1 CO (R) ②		
Материал контактов	AgSnO ₂		
Максимальное напряжение контактов	400 V AC / 250 V DC		
Мин. коммутируемое напряжение AC / DC	10 V		
Номинальный ток (мощность) нагрузки	AC1	6 A / 250 V AC	
	AC15	3 A / 120 V	1,5 A / 240 V (B300)
	DC1	6 A / 30 V DC	
	DC13	0,22 A / 120 V	0,1 A / 250 V (R300)
Нагрузка электродвигателем в соотв. с UL 508 AC3 в соотв. с IEC 60947-4-1	1/4 HP	240 V AC, контакт 1 NO, 1-фазный электродвигатель	
	0,186 kW	240 V AC, контакт 1 NO, 1-фазный электродвигатель	
Минимальный коммутируемый ток	100 mA		
Максимальный пиковый ток	10 A 20 мсек.		
Долговременная токовая нагрузка контакта	6 A		
Максимальная коммутируемая мощность AC1	1 500 VA		
Минимальная коммутируемая мощность	1 W		
Сопротивление контакта	≤ 100 мΩ 100 mA, 24 V		
Максимальная частота коммутации	• при номин. нагрузке AC1	360 циклов/час	
	• без нагрузки	72 000 циклов/час	

Выходная цепь (RSR30) - данные выхода ①

Тип выхода (код выхода)	Триак (T) ② макс. 2 A	Транзистор (C) ② макс. 1 A	Транзистор (O) ② макс. 2 A
Количество и тип выходов	1 NO	1 NO	1 NO
Номинальное напряжение	240 V AC	48 V DC	24 V DC
Диапазон коммутируемого напряжения	12 ... 280 V AC	1,5 ... 60 V DC	1,5 ... 32 V DC
Номинальный непрерывный ток выхода	AC1		
	DC1	1 A	2 A
Минимальный ток включения	50 mA	1 mA	1 mA
Максимальный ток утечки (состояние выключения)	1,5 mA	1 mA	1 mA
Максимальное падение напряжения (состояние срабатывания)	1,2 V	0,4 V	0,24 V
Частота коммутации		10 Гц	10 Гц

Входная цепь

Номинальное напряжение	③ DC AC: 50/60 Гц AC/DC	6, 12, 24 V 12, 24, 48, 60, 110...125, 220...240 V
Рабочий диапазон напряжения питания	DC	SIR6W-...-R: 0,8...1,2 U _n
	AC/DC	SIR6W-...-R: 0,8...1,1 U _n SIR6W-...-R: 0,85...1,1 U _n 6 V DC
	AC/DC	SIR6W-...-T/-C/-O: 0,8...1,25 U _n
Номинальная потребляемая мощность		смотри Таблица 1

Данные изоляции в соотв. с EN 60664-1

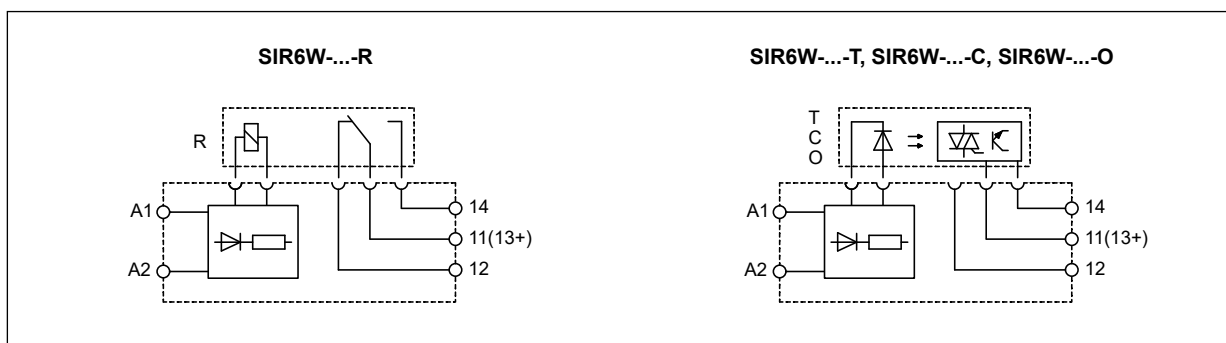
Номинальное напряжение изоляции	250 V AC		
Номинальное ударное напряжение	4 000 V		
Категория перенапряжения	III		
Степень загрязнения изоляции	3		
Напряжение пробоя	• вход - выход	4 000 V AC 50/60 Гц, 1 мин., тип изоляции: укрепленная	
	• вход - выход	6 000 V	1,2 / 50 мсек.
	• масса - вход, выход	2 500 V AC	50/60 Гц, 1 мин.
	• контактного зазора	1 000 V AC	50/60 Гц, 1 мин., выход R, род зазора: отделение неполное
Расстояние между входом и выходом	≥ 6 мм / ≥ 8 мм		
Расстояние между массой и выходом	≥ 3 мм / ≥ 3,6 мм		

Данные, обозначенные жирным шрифтом касаются стандартных исполнений реле. ① Характеристики способности коммутации реле **SIR6W-...** с **RM699BV** - смотри каталог "Реле" и www.repol.com.pl; **SIR6W-...** с **RSR30** - смотри www.repol.com.pl ② Типы выходов: **R** - контакты AgSnO₂; **T** - триак; **C** - транзистор (1 A); **O** - транзистор (2 A). ③ Внимание: постоянная полярность входного напряжения (+A1, -A2)

SIR6W-...

интерфейсные реле

Схемы коммутации



Монтаж

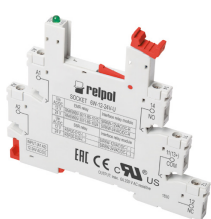
Реле **SIR6W-...** предназначены для непосредственного монтажа на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715. **Подключение:** макс. сечение монтажного провода: 1 x 2,5 мм² / 2 x 1,5 мм² (1 x 14 / 2 x 16 AWG), длина зачищенного участка монтажного провода: 7 мм, макс. момент затяжки монтажного зажима: 0,5 Нм.

Интерфейсное реле **SIR6W-...** состоит из: универсальная колодка с винтовыми зажимами, с электроникой **6W-...**, миниатюрное исполнительное реле - электромагнитное **RM699BV** или полупроводниковое **RSR30**. **SIR6W-...** приспособлены для работы с гребневой перемычкой **JB20**. Перемычка **JB20** соединяет общие сигналы входов или выходов. Макс. допустимый ток 36 А / 250 В АС. Цвета перемычек: **JB20-1** красная, **JB20-2** черная, **JB20-3** голубая.

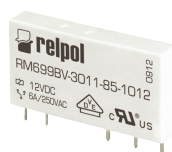
Для реле **SIR6W-...** предлагаются разделители **6W-SEP** обеспечивающие: видимое разделение групп интерфейсных реле, разделение групп интерфейсных реле с разными напряжениями питания (в соответствии с VDE 0106-101), изоляцию для гребневых соединителей **JB20**, дополнительную изоляцию от других устройств в металлических корпусах или металлических зажимов либо торцевых фиксаторов на рейке 35 мм.

В комплекте с интерфейсным реле **SIR6W-...** поставляется один шильдик для маркировки, защелкиваемый на высоких пазах, соответствующий стандартам клемм. Комплекты **MP6-C** для автоматической печати, содержащие 64 шильдика для маркировки, следует заказывать отдельно.

☉ Типы выходов: **R** - контакты AgSnO₂; **T** - триак; **C** - транзистор (1 А); **O** - транзистор (2 А).



6W-...



RM699BV



RSR30



6W-SEP



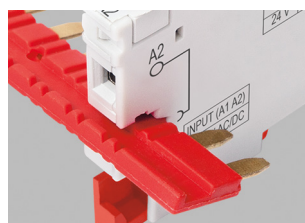
MP6-C



JB20



Зеленый светодиод:
сигнализация состояния работы реле.



Гребневая перемычка JB20:
соединение общих сигналов входов и выходов.



Подвижной выталкиватель:
защита и простая замена исполнительного реле.

SIR6W-...

интерфейсные реле

Таблица кодов исполнений реле

Таблица 1

Код интерфейсного реле	Номинальное входное напряжение U_n ⑥	Мощность входной цепи при напряжении U_n	Код колодки для данного комплекта	Код исполнительного реле	Номиналь. напряжение исполнитель. реле U_s ⑥
SIR6W-6VDC-R ④	6 V DC	0,2 W	6W-6-24VDC	RM699BV-3011-85-1005	5 V DC
SIR6W-12VDC-R ④	12 V DC	0,2 W	6W-6-24VDC	RM699BV-3011-85-1012	12 V DC
SIR6W-24VDC-R ④	24 V DC	0,4 W	6W-6-24VDC	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
SIR6W-12VAC/DC-R	12 V AC/DC	0,2 VA / 0,2 W	6W-12-24V-U	RM699BV-3011-85-1012	12 V DC
SIR6W-24VAC/DC-R	24 V AC/DC	0,4 VA / 0,4 W	6W-12-24V-U	RM699BV-3011-85-1024	24 V DC
SIR6W-48VAC/DC-R	48 V AC/DC	0,4 VA / 0,4 W	6W-48-60V-U	RM699BV-3011-85-1048	48 V DC
SIR6W-60VAC/DC-R	60 V AC/DC	0,5 VA / 0,5 W	6W-48-60V-U	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC
SIR6W-110-125VAC/DC-R ④	110...125 V AC/DC	0,7 VA / 0,7 W ⑤	6W-110-125V-U	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC
SIR6W-220-240VAC/DC-R ④	220...240 V AC/DC	0,9 VA / 0,86 W ⑤	6W-220-240V-U	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC
SIR6W-12VAC/DC-T	12 V AC/DC	0,15 VA / 0,15 W	6W-12-24V-U	RSR30-D12-A1-24-020-1	12 V DC
SIR6W-24VAC/DC-T	24 V AC/DC	0,3 VA / 0,3 W	6W-12-24V-U	RSR30-D24-A1-24-020-1	24 V DC
SIR6W-12VAC/DC-C	12 V AC/DC	0,15 VA / 0,15 W	6W-12-24V-U	RSR30-D12-D1-04-025-1	12 V DC
SIR6W-24VAC/DC-C	24 V AC/DC	0,3 VA / 0,3 W	6W-12-24V-U	RSR30-D24-D1-04-025-1	24 V DC
SIR6W-48VAC/DC-C	48 V AC/DC	0,4 VA / 0,4 W	6W-48-60V-U	RSR30-D48-D1-04-025-1	48 V DC
SIR6W-12VAC/DC-O	12 V AC/DC	0,15 VA / 0,15 W	6W-12-24V-U	RSR30-D12-D1-02-040-1	12 V DC
SIR6W-24VAC/DC-O	24 V AC/DC	0,3 VA / 0,3 W	6W-12-24V-U	RSR30-D24-D1-02-040-1	24 V DC
SIR6W-48VAC/DC-O	48 V AC/DC	0,4 VA / 0,4 W	6W-48-60V-U	RSR30-D48-D1-02-040-1	48 V DC

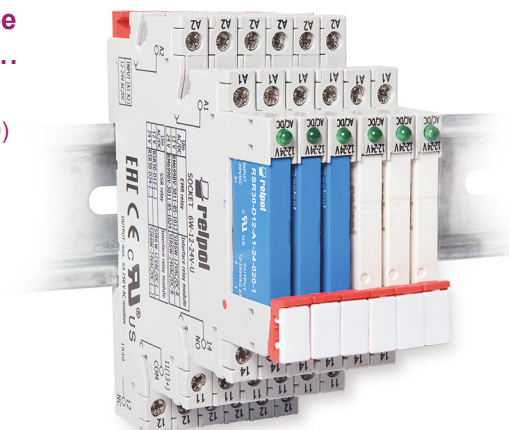
Данные, обозначенные жирным шрифтом касаются стандартных исполнений реле. ④ Внимание: постоянная полярность входного напряжения (+A1, -A2) ⑤ Для исполнений 110...125 V AC/DC и 220...240 V AC/DC: смотри рекомендации касательно температуры окружающей среды во время работы реле. ⑥ Потребляемая мощность при $U_n=125$ V и $U_n=240$ V ⑦ Следует обратить внимание: что номинальное напряжение входа исполнительного реле U_s не всегда соответствует номинальному напряжению входа U_n (это очень важный нюанс при заказе исполнительных реле к колодкам).

Кодировка исполнений для заказа

Кодировка **SIR6W-...** для заказа находится в Таблице 1, в колонке "Код интерфейсного реле".

Интерфейсное реле SIR6W-...

комплект: реле
RM699BV (RSR30)
+ колодка 6W-...



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 находятся 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.