

## Интерфейсные реле с колодкой, 1-полюсные, 6А

Интерфейсные модули с электромеханическим реле,  
1 перекидной контакт, 6А, ширина 6,2мм  
Подходят для коммутации сигналов ПЛК и стандартных сигналов.

- миниатюрные PCB-реле с колодкой для монтажа на DIN-рейку
- 1 перекидной контакт, ток до 6А (AC1/250В; DC1/30В)
- напряжения питания: 12, 24, 60, 100-110, 220-240V (AC/DC)
- встроенная схема индикации и защиты катушки
- ширина 6.2 мм
- производство: Relequick (Испания)
- сертификат CE, ГОСТ



## Техническая информация

### PCB-реле

#### Характеристика выходных контактов

Контактная группа	1 перекидной контакт
Макс. коммутируемая мощность	1500ВА / 180Вт
Макс. напряжение	250VAC / 30VDC
Макс. ток	6А (AC1 250V / DC1 30V)
Сопrotивление контактов	100мОм
Материал контактов	Серебряный сплав

#### Характеристика катушки (при 25°C)

	VDC
Рабочее напряжение	0,75 - 1,3 Un
Макс. напр. отпущения	≥5%Un

#### Напряжения питания катушки реле

Ном. напр. реле, VDC	5	6	9	12	18	24	48	60
Сопр-е (±10%), Ом	147	212	476	848	1906	3390	10600	16600
Напряжение колодки	24VAC/DC				60VAC/DC			

#### Технические характеристики

Электрическая долговечность	10 <sup>4</sup> циклов
Механическая долговечность	≥10 <sup>7</sup> циклов
Время срабатывания	max. 8мс
Время отпущения	max. 4мс
Электрическая прочность при 1мА	4000VAC / 1min (между катушкой и контактами) 1000VAC / 1min (между открытыми контактами)
Виброустойчивость	10 - 55Гц (двойная ширина 1,0мм)
Ударопрочность	5G
Диап. рабочих температур	от -40 до +85°C
Относительная влажность	от 5 до 85%
Атмосферное давление	86 .. 106 КПа
Вес	5,4гр
Нормоупаковка	20 реле + колодок

### Колодка SVB

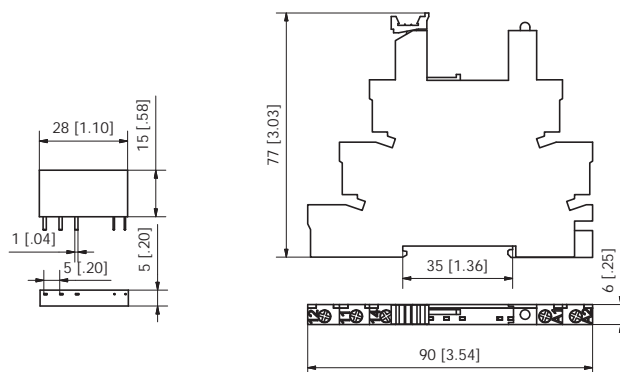
Номинальная нагрузка	6А / 300VAC
Диэлектрическая прочность	>3KV
Винты	M3 Steel. Pozi drive
Размер клемм для одножильного проводника 1 x 2,5мм <sup>2</sup>	

## Соответствие колодок и реле

Внимание: колодка и PCB реле поставляются не в сборе. Ниже приведена таблица соответствия:

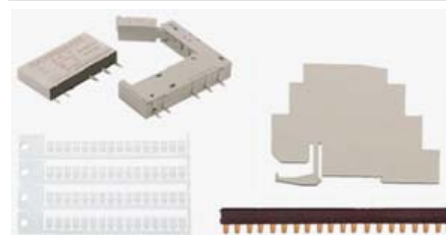
Напряжение питания	Тип колодки	Совместимое реле
12VAC/DC	SVB10D010024V*	RVS10N012V000
24VAC/DC	SVB10D010024V	RVS10N024V000
60VAC/DC	SVB10D010060V	RVS10N060V000
100-110VAC/DC	SVB10D010110V	RVS10N060V000
220-240VAC/DC	SVB10D010240V	RVS10N060V000

\* Колодка SVB10D010024V так же подходит для напряжения 12V



## Аксессуары

SVB10D010000V	Колодка для пайки 6,2мм
SVB10D000000V	Пластиковый разделитель
AVP	Шинный соединитель для колодок, 20-полюсный
MTV	Блок маркировок, 1 блок = 64 знака



ООО "ПОЛИГОН" является официальным дистрибьютором Relequick в России.  
По вопросам оптовых закупок: (812) 3353665, 3254220.