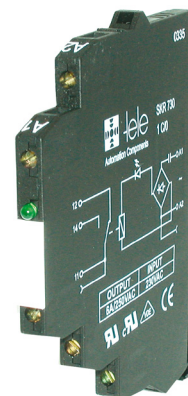


- Промежуточные реле для PLC
- Ширина 6,2mm



## Технические характеристики

### 1. Механическое исполнение

Самозатухающий пластиковый корпус, IP рейтинг IP40  
 Монтаж на DIN-рейку TS 35 в соответствии с EN 50022  
 Монтажная позиция: любая  
 Ударопрочные клеммы в соответствии с VBG 4,  
 IP рейтинг IP20  
 Момент затяжки: max. 1Nm  
 Размеры клемм:  
 1 x 0.2 to 2.5mm<sup>2</sup> гибкий кабель с многожильным концом  
 1 x 4mm<sup>2</sup> одножильный кабель  
 Вес: 40g

### 2. Катушка

SKR ...	024	524	730
Ном. напряжение	24V DC	24V AC/DC	230V AC
Ном. частота	---	50/60Hz	50/60Hz
Потр. мощность	0.36W	0.48VA	1.0VA
Напр. отпускания	>0.1xU <sub>N</sub>	>0.2xU <sub>N</sub>	>0.2xU <sub>N</sub>
Доп. отклонения	0.9 ... 1.1xU <sub>N</sub>	0.9 ... 1.1xU <sub>N</sub>	0.9 ... 1.1xU <sub>N</sub>

### 3. Контакты

Коммутируемое напряжение: max. 250V AC  
 max. 220V DC  
 min. 12V (AC/DC)  
 Номинальная нагрузка: AC1: 6A/250V AC  
 DC1: 6A/24V DC  
 Коммутируемый ток: max. 6A  
 min. 8mA  
 Ном ток перегрузки: 15A  
 Номинальная мощность: AC1: max. 1500VA  
 DC1: max. 144W  
 min. 0.2W  
 Сопротивление: ≤50mΩ при 100mA / 24V  
 Частота переключений: max. 6/min при ном. нагрузке  
 max. 1200/min без нагрузки  
 Материал контактов: AgSNO<sub>2</sub>

### 4. Основные характеристики

Время срабатывания AC: 7ms  
 DC: 6ms  
 Время отпускания AC: 15ms  
 DC: 8ms  
 Механическая долговечность: 20 x 10<sup>6</sup> операций  
 Электрическая долговечность: 10 x 10<sup>4</sup> операций при 6A/250V AC

### 5. Изоляция

Катушка - контакт (50Hz): 4000V AC  
 Контакт - контакт: 1000V AC  
 Категория изоляции: C250  
 Перенапряжение: -

### 6. Условия эксплуатации

Рабочая температура: -40 - +55°C (+60°C только SKR 024)  
 Температура хранения: -40 - +70°C

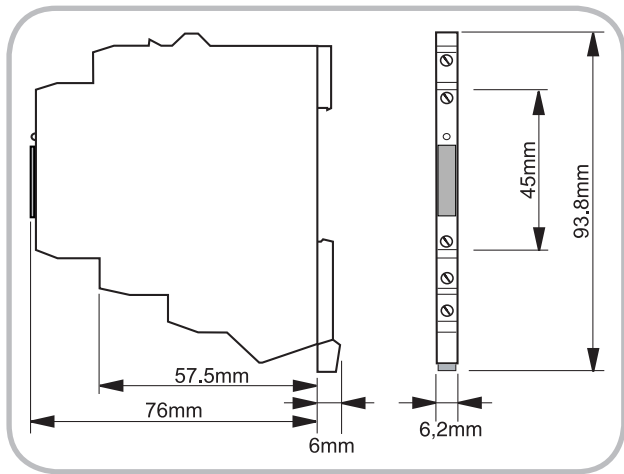
### 7. Аксессуары

PB-B SKR 20-контактная перемычка синяя  
 PB-R SKR 20-контактная перемычка красная

Подключение



Габариты



Subject to alterations and errors