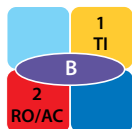


# Коммутирующий двухканальный элемент SA2-02B

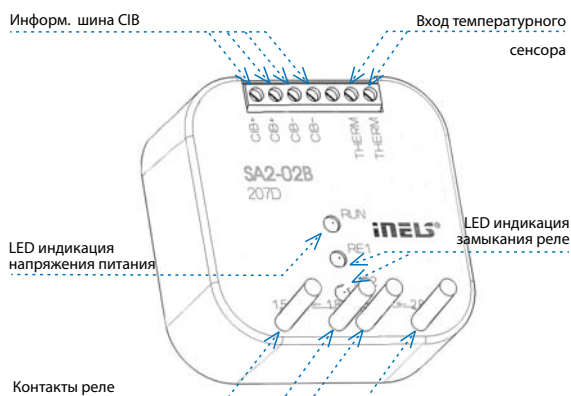


21mm  
∅ 65mm



- Коммутирующий двухканальный элемент SA2-02B предназначен для коммутации электроприборов.
- SA2-02B содержит 2 реле с переключающим блок-контактом.
- Максимальная нагрузаемость контакта 8 A/2000 VA/AC1.
- Выводной контакт самостоятельно управляем и адресован.
- LED диод на передней панели сигнализирует о состоянии выводного контакта.
- SA2-02B в исполнении MINI предназначен для установки в монтажную коробку.
- Элемент производится в двух вариантах использованного материала контактов реле AgSn и AgNi.
- Использование контактов см. табл. нагрузок стр. 32.

## Описание изделия



## Технические параметры:

### Входы

Термометрия:	ДА, вход для внешнего термосенсора см. аксессуары стр.53
--------------	--

### Выходы

Выход:	2 x переключ. 8 A/AC1 см. таб. стр. 32
Замыкающее напряжение:	250 V AC1, 24 V DC
Замыкающая мощность:	2000 VA/AC1, 192 W/DC
Пиковый ток:	30 A/<3s
Изолир. напр. между входами и внутр. контур.:	SELV по норме 60950
Изол. напряжение между отд. релейными выходами:	1000 V AC
Мин. коммут. ток :	100 mA
Частота коммут. без нагрузки:	1200 min <sup>-1</sup>
Частота коммут. с ном.нагруз.:	6 min <sup>-1</sup>
Механическая прочность:	3 x 10 <sup>7</sup>
Электрическая прочность AC1:	0,7 x 10 <sup>5</sup>
Индикация выхода:	2x красных LED

### Коммуникация

Тип шины:	шина CIB
-----------	----------

### Питание

Напр. питания/ном. ток:	27 V DC/60 mA, с шины CIB
Индикация состояния:	зелёный LED

### Подключение

Подключение:	клеммы
Диаметр проводов:	0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Силовые входы:	4x провод CY, диаметр 2,5 mm <sup>2</sup>

### Условия эксплуатации

Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Защита:	IP 30
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку

### Размеры и вес

Размер:	49 x 49 x 21 mm
Вес:	63 g

## Подключение

