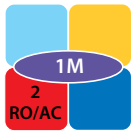
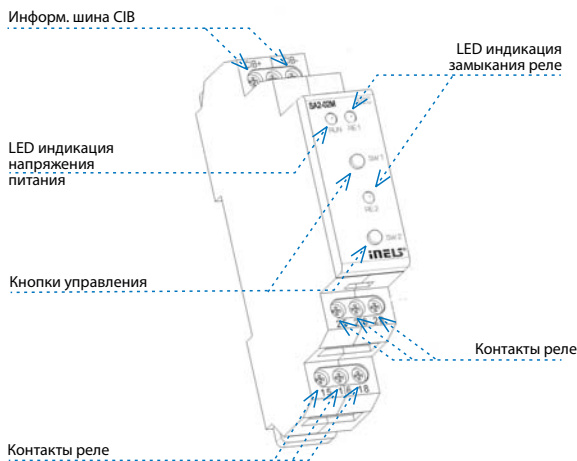


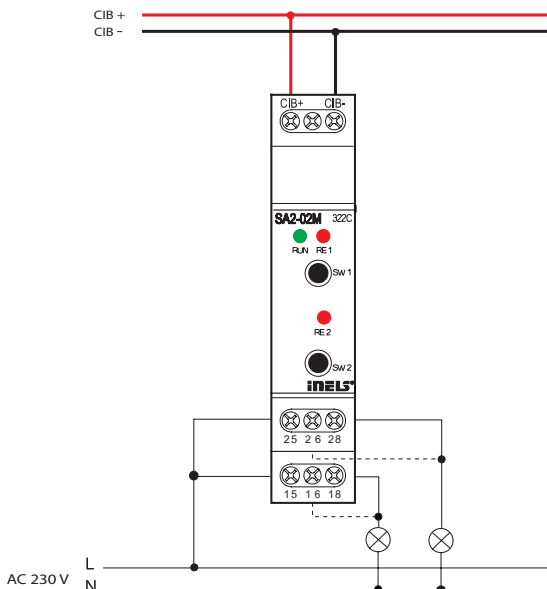
# Коммутирующий двухканальный элемент SA2-02M



## Описание изделия



## Подключение



- Коммутирующий двухканальный элемент SA2-02M предназначен для переключения двух независимых потребителей..
- SA2-02M содержит 2 независимых реле с переключающим блок-контактом.
- Максимальная нагружаемость контакта 16 A/4000 VA/AC1.
- Каждый из двух выходящих контактов самостоятельно управляем и адресован.
- LED диоды на передней панели сигнализируют о состоянии каждого выхода.
- На передней панели, с помощью управляющих кнопок, можно изменять состояние контактов каждого реле отдельно и вручную.
- SA-02M в исполнении 1-МОДУЛЬ предназначен для установки в распределит, на DIN рейку EN60715.
- Элемент производится в двух вариантах использованного материала контактов реле AgSn и AgNi.
- Использование контактов см. табл. нагрузок стр. 32.

## Технические параметры:

### Выходы

Выход:	1х переключающий 16 A/AC1 см. таб. стр. 32
Замыкающее напряжение:	250 V AC1, 24 V DC
Замыкающая мощность:	4000 VA/AC1, 384 W/DC
Пиковый ток:	30 A/<3s
Изолир. напр. между входами и внутр. контур.:	SELV по EN 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 красный LED

### Коммуникация

Тип шины:	шина CIB
<b>Питание</b>	
Напр. питания/ном. ток:	27 V DC/55 mA, с шины CIB
Индикация состояния:	зелёный LED

### Подключение

Подключение:	клеммы
Диаметр проводов:	max. 2,5 mm <sup>2</sup> /1,5 mm <sup>2</sup> с гильзой

### Условия эксплуатации

Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Защита:	IP 20 изделие, IP 40 в распределителе
Категория перенапряжения:	///.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределит на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	1-МОДУЛЬ

### Размеры и вес

Размер:	90 x 18 x 65 mm
Вес:	82 g

