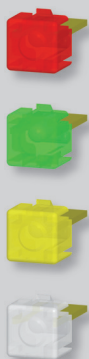


СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



Световая сигнализация

- Для индикации рабочих состояний, аварийного освещения и т.п.
- Применяются в бытовых и промышленных проводках и охранной технике
- Модульное исполнение с креплением на рейку „U” шириной 35 mm (согласно EN 60715)

Количество сиг. ламп	Цвет сигнальной лампы	Номинальное напряжение	Тип	Код изделия	Количество модулей	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
1	■ (красный)	230 V a.c.	MKA-SC-A230	37276	1	0,08	1
		24 V a.c./d.c.	MKA-SC-X024	37277	1	0,08	1
	■ (зеленый)	230 V a.c.	MKA-SE-A230	37278	1	0,08	1
		24 V a.c./d.c.	MKA-SE-X024	37279	1	0,08	1
2	□ (белый)	230 V a.c.	MKA-SG-A230	37280	1	0,08	1
		■ (красный)+■ (зеленый)	MKA-SC-SE-A230	37281	1	0,09	1

Принадлежности

Сигнальные лампы

- Мощность сигнальных ламп 0,8 W
- Сигнальные лампы светят постоянно
- Сигнальная лампа содержит светодиод

Цвет	Номинальное напряжение	Тип	Код изделия	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
■ (красный)	230 V a.c.	SC-A230	11102	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SC-X024	11106	0,003	12
■ (зеленый)	230 V a.c.	SE-A230	11103	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SE-X024	11107	0,003	12
■ (желтый)	230 V a.c.	SD-A230	11104	0,003	12
□ (белый)	230 V a.c.	SG-A230	11101	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SG-X024	11105	0,003	12

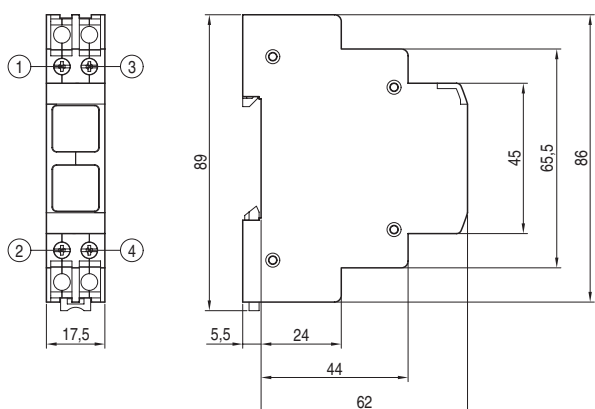
Параметры

Тип	MKA-..
Стандарты	EN 60947-5-1
Сертификационные знаки	
Световая сигнализация	
Мощность	0,8 W
Номинальное рабочее напряжение	U_e 24 V a.c./d.c., 230 V a.c.
Цвет сигнальной лампы	■ ■ □
Свечение	непрерывное
Источник	светодиод
Рассеивание	при помощи сетки перед светодиодом
Присоединение	0,75 ÷ 6 mm ² , 2x(0,75 ÷ 2,5) mm ²
Момент затяжки	0,8 Nm
Прочие данные	
Монтаж на "U" рейку согласно EN 60715 - тип	TH 35
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	-25 ÷ +55 °C
Рабочее положение	любое
Вибрационная прочность	3g / 8 ÷ 50 Hz

СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Размеры

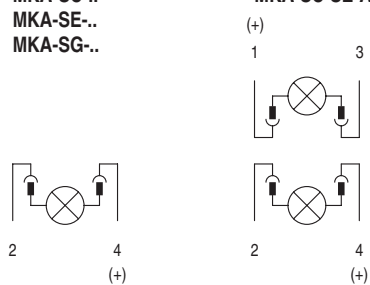
МКА-..



Схема

МКА-SC-..
МКА-SE-..
МКА-SG-..

МКА-SC-SE-A230

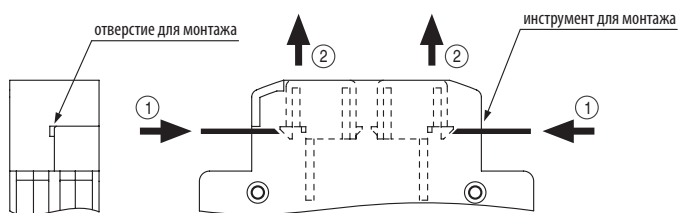


Замена сигнальной лампы

- установленные сигнальные лампы можно заменить другими (см. принадлежности)

Демонтаж сигнальной лампы:

- 1) Вставьте инструмент в отверстие для демонтажа и надавите на него так, чтобы сигнальная лампа отсоединилась
- 2) Извлеките сигнальную лампу из устройства световой сигнализации



Монтаж сигнальной лампы:

- 3) Вставьте сигнальную лампу в отверстие в устройстве световой сигнализации путем нажатия на нее до упора

