

УСТРОЙСТВА СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Устройства световой сигнализации

- Для индикации рабочих состояний, аварийного освещения и т.п.
- Применяются в жилищных и промышленных проводках и охранной технике.
- Модульное исполнение с креплением на "U" рейку шириной 35 mm (согласно EN 60715).
- Свободные блоки устройств световой сигнализации служат для составления любого исполнения.

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

Свободные блоки устройств световой сигнализации

Количество отверстий для сигнальных ламп	Тип	Код изделия	Количество модулей	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
1	МКА-1	35558	1	0,07	1
2	МКА-2	35559	1	0,07	1

Принадлежности

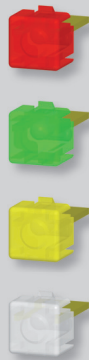
Сигнальные лампы

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

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
	24 V a.c./d.c.	SD-X024	11108	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

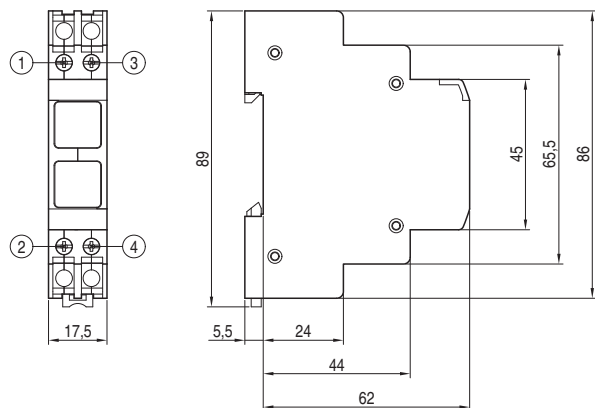
Тип	МКА-..	
Стандарты	EN 60947-5-1	
Сертификационные знаки		
Световая сигнализация		
Мощность	0,8 W	
Номинальное рабочее напряжение	U_e	24 V a.c./d.c., 230 V a.c.
Цвет сигнальной лампы	красный, зеленый, желтый, белый	
Свечение	непрерывное	
Источник	LED	
Рассеивание	при помощи сетки перед светодиодом	
Присоединение	0,75 ÷ 6 mm ² , 2x(0,75 ÷ 2,5) mm ²	
Момент затяжки	0,8 Nm	
Другие данные		
Установка на "U" рейку согласно EN 60715 - тип	TH 35	
Степень защиты	IP20	
Температура окружающей среды	-25 ÷ +55 °C	
Рабочее положение	любое	



УСТРОЙСТВА СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Размеры

МКА-..



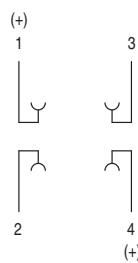
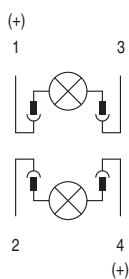
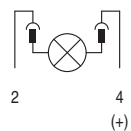
Схема

МКА-SC-..
МКА-SE-..
МКА-SG-..

МКА-SC-SE-A230

МКА-1

МКА-2



Замена сигнальных ламп

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

Разборка сигнальной лампы:

- 1) Вставьте демонстрационный инструмент (напр. канцелярскую скрепку) в отверстие для разборки и надавите на него так, чтобы сигнальная лампа отсоединилась.
- 2) Извлеките сигнальную лампу из устройства световой сигнализации.

Установка сигнальной лампы:

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

