

## 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.	<b>МКА-SC-A230</b>	37276	1	0,08	1
		24 V a.c./d.c.	<b>МКА-SC-X024</b>	37277	1	0,08	1
	зеленый	230 V a.c.	<b>МКА-SE-A230</b>	37278	1	0,08	1
		24 V a.c./d.c.	<b>МКА-SE-X024</b>	37279	1	0,08	1
2	красный + зеленый	230 V a.c.	<b>МКА-SG-A230</b>	37280	1	0,08	1
		230 V a.c.	<b>МКА-SC-SE-A230</b>	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	<b>МКА-1</b>	35558	1	0,07	1
2	<b>МКА-2</b>	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.	<b>SC-A230</b>	11102	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	<b>SC-X024</b>	11106	0,003	12
зеленый	230 V a.c.	<b>SE-A230</b>	11103	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	<b>SE-X024</b>	11107	0,003	12
желтый	230 V a.c.	<b>SD-A230</b>	11104	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	<b>SD-X024</b>	11108	0,003	12
белый	230 V a.c.	<b>SG-A230</b>	11101	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	<b>SG-X024</b>	11105	0,003	12

### Параметры

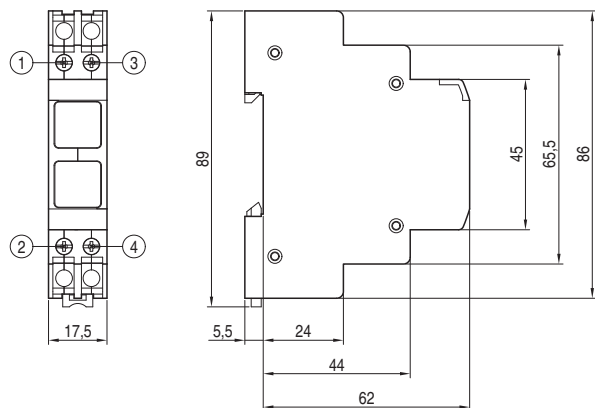
Тип	МКА-..
Стандарты	EN 60947-5-1
Сертификационные знаки	
<b>Световая сигнализация</b>	
Мощность	0,8 W
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$ 24 V a.c./d.c., 230 V a.c.
Цвет сигнальной лампы	красный, зеленый, желтый, белый
Свечение	непрерывное
Источник	LED
Рассеивание	при помощи сетки перед светодиодом
Присоединение	0,75 ÷ 6 mm <sup>2</sup> , 2x(0,75 ÷ 2,5) mm <sup>2</sup>
Момент затяжки	0,8 Nm
<b>Другие данные</b>	
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-..



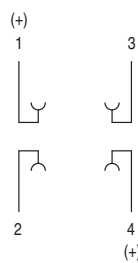
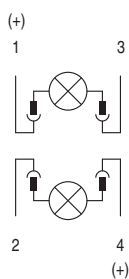
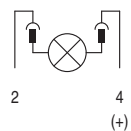
## Схема

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.

