

УСТРОЙСТВА СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



- Возникают помещением одной или двух сигнальных ламп S... в блок устройства световой сигнализации МК1 или МК2
- Составная конструкция позволяет замену сигнальной лампы и дает возможность создания сотни различных исполнений
- Монтаж и замена сигнальной лампы чрезвычайно просты, и клиент выполняет их сам
- Для сигнализации рабочих состояний, аварийного освещения и т. п.
- Найдут применение в бытовых и промышленных проводках и в охранной технике
- Модульное исполнение с креплением на рейку DIN EN 50 022 шириной 35 мм

Блок устройств световой сигнализации

Кол-во отверстий для сигнальных ламп	Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
1	МК1	08641	0,1	12
2	МК2	08642	0,1	12

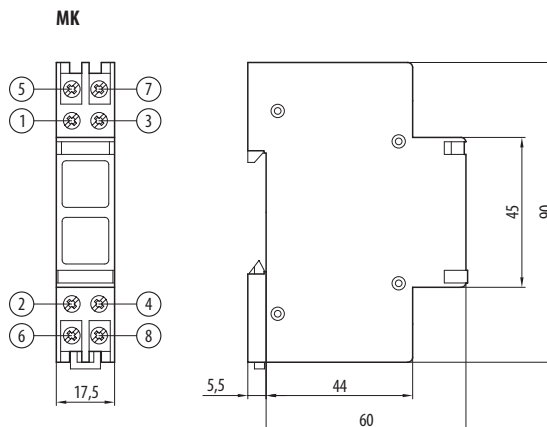
Принадлежности для МК

Шильдики для описания	P...-LSN	стр. 25
Сигнальные лампы	S...	стр. 87

Параметры

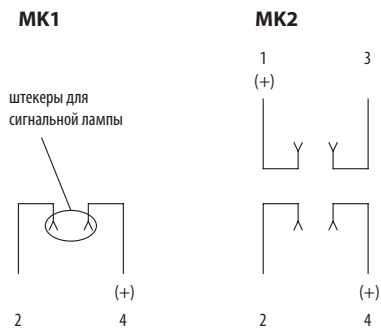
Тип	МК1, МК2
Стандарты	EN 60 947-5-1
Сертификационные символы	
Световая сигнализация	
Мощность	0,8 Вт
Номинальное рабочее напряжение	U_e 24 В а.с./d.c., 230 В а.с., 220 В d.c.
Цвет	
Свечение	непрерывное, мигающее
Источник	светодиод
Рассеивание	при помощи сетки перед светодиодом
Присоединение	0,75 ÷ 6 mm ² , 2x(0,75 ÷ 2,5) mm ²
Прочие данные	
Крепление на рейку DIN EN 50 022 - ширина	35 мм
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	-25 ÷ +55 °С
Сейсмическая устойчивость (8 ÷ 50 Гц)	3 г
Рабочее положение	произвольное

Размеры



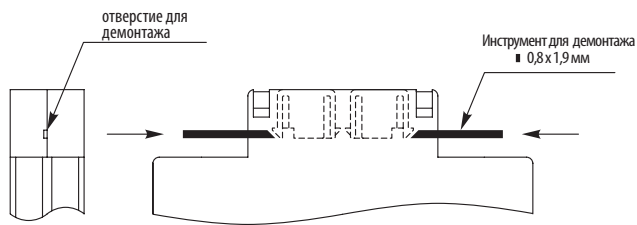
УСТРОЙСТВА СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Схема



Демонтаж

- Демонтаж устройств световой сигнализации (МК1, МК2 + сигнальная лампа)



ВСТАВКА ДЛЯ ЗАМКА, ШИЛЬДИКИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ



Вставка для замка VU-LSN

- Принадлежности для: LSN, LSE, ASN, MS
- Для безопасного запирания в выключенном или включенном положении
- В случае автоматических выключателей сохранена функция автоматического отключения и в запорном положении
- Максимальный диаметр стержня замка – 4,5 мм
- Замок не является составной частью упаковки

Шильдики для описания P...-LSN

- Принадлежности для: LSN, ASN, MS, MT, МК, М2Т, MCR, IR116K, C-IR, D-IR, PR116, PR208, ...
- Для лучшей ориентировки в распределительном щите
- Для письма на пустых шильдиках используйте спиртовой фломастер

Вставка для запираения

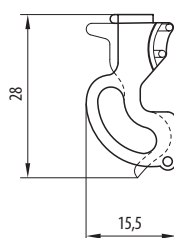
Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
VU-LSN	09087	0,002	1

Шильдики для описания

Описание	Цвет	Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
	■	PB-LSN	01499	0,001	20
L1	■	PB07-LSN	01506	0,001	20
L2	■	PB08-LSN	01507	0,001	20
L3	■	PB09-LSN	01508	0,001	20
	□	PW-LSN	01509	0,001	20

Размеры

VU-LSN



СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ И КНОПКИ



Сигнальные лампы S...

- Предназначаются для сигнализации после помещения в блоки MS..N, MS..X, MT11N, MT22X, MT20S, МК1, МК2
- Мощность сигнальных ламп: 0,8 Вт
- Сигнальная лампа содержит светодиод

Кнопки T...

- Предназначаются для управления после помещения в блоки MT2B..., MT..., MT11N, MT22X, MT20S, M2T11-11

Сигнальные лампы

Цвет	Свечение ¹⁾	Напряжение [В]		Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
		АС	DC				
■ (красный)	непрерывное	230	-	SC/230	11102	0,003	12
		24	24	SC/24	11106	0,003	12
	мигающее	230	220	SPC/230	11110	0,003	12
		24	24	SPC/24	11118	0,003	12
■ (зеленый)	непрерывное	230	-	SE/230	11103	0,003	12
		24	24	SE/24	11107	0,003	12
	мигающее	230	220	SPE/230	11111	0,003	12
		24	24	SPE/24	11119	0,003	12
■ (желтый)	непрерывное	230	-	SD/230	11104	0,003	12
		24	24	SD/24	11108	0,003	12
	мигающее	230	220	SPD/230	11112	0,003	12
		24	24	SPD/24	11120	0,003	12
□ (белый)	непрерывное	230	-	SG/230	11101	0,003	12
		24	24	SG/24	11105	0,003	12
	мигающее	230	220	SPG/230	11109	0,003	12
		24	24	SPG/24	11117	0,003	12

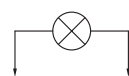
¹⁾ Мигающие сигнальные лампы на передней стороне обозначены знаком "***"

Кнопки

Цвет	Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
■ (черный)	TB	08932	0,002	12
■ (красный)	TC	08930	0,002	12
■ (желтый)	TD	08933	0,002	12
■ (зеленый)	TE	08931	0,002	12
■ (синий)	TF	08935	0,002	12
□ (белый)	TG	08934	0,002	12

Схема

Сигнальная лампа



Кнопка



Значение цветов кнопок и сигнальных ламп при кодировании – общие принципы ²⁾

Цвет	Безопасность людей или среды	Рабочие условия	Состояние оборудования
■ (красный)	опасность	чрезвычайные	без общего значения
■ (желтый)	предупреждение	аварийные	без общего значения
■ (зеленый)	безопасность	стандартные	без общего значения
■ (синий)	пециальное значение – команда	пециальное значение – команда	без общего значения
□ (белый)			
□ (серый)		не имеет специального значения	
■ (черный)			

²⁾ Согласно EN 60 073