



Лампы сигнальные модульные ЛСМ-1, ЛСМ-2, ЛСМ-3

ТУ 3428-012-31928807-2018

руководство по эксплуатации

- ♦ **Возможность крепления на рейку-DIN или на ровную поверхность**
- ♦ **Отображают наличие напряжения в контролируемой цепи**
- ♦ **Корпус шириной 3/4 модуля (13 мм)**

Назначение

Лампы сигнальные модульные ЛСМ (далее - лампы) предназначена для установки в распределительные щиты и служат для отображения наличия напряжения в контролируемой цепи. Возможные варианты исполнения и технические характеристик приведены в таблице.

Конструкция

Лампы выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки на ровную поверхность замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели расположены 1, 2 или 3 светодиода (в зависимости от исполнения). Схемы подключения приведены на рис. 1, габаритные размеры приведены на рис. 2.



Подключение и работа

Установить лампу в щит и подключить к контролируемой цепи в соответствии с маркировкой на клеммах.

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	ЛСМ-1, ЛСМ-2, ЛСМ-3						
		ЛСМ-1з	ЛСМ-1к	ЛСМ-2кз	ЛСМ-2зс	ЛСМ-3з	ЛСМ-3жкз	ЛСМ-3к
Соответствуем стандартам		ГОСТ Р 50030.1-207						
Номинальное напряжение (по исполнениям)	В	ACDC230 или ACDC24						
Потребляемый ток одного индикатора	мА	<6						
Цвет и порядок расположения (сверху вниз) (соответствует последней букве / буквам в обозначении)		зелёный	красный	красный зелёный	зелёный синий	зелёный	жёлтый зелёный красный	красный
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55						
Температура хранения	°С	-40...+70						
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4						
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20						
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2						
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°С)						
Высота над уровнем моря	м	до 2000						
Рабочее положение в пространстве		произвольное						
Режим работы		круглосуточный						
Габаритные размеры	мм	13 x 93 x 67						
Масса, не более	кг	0.04		0.05	0.05		0.06	

Схемы подключения

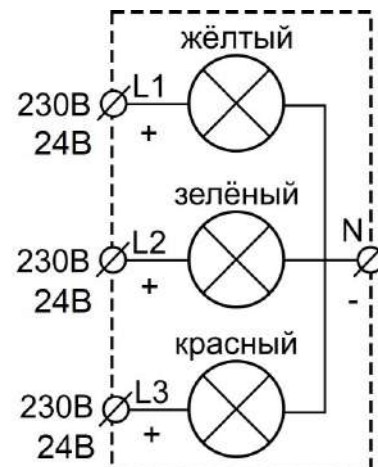
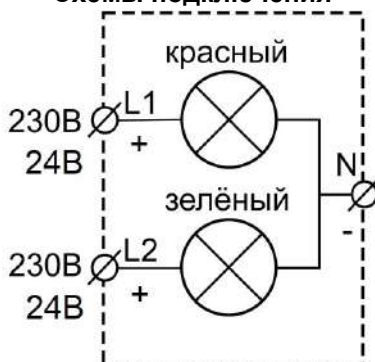
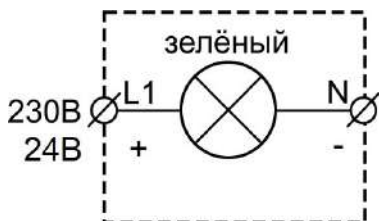


Рис. 1



Габаритные размеры

Комплект поставки

1. Лампа ЛСМ - 1 шт.
2. Руководство - 1 экз.
3. Коробка - 1 шт.

Пример записи для заказа:

Лампа ЛСМ-3ж АСДС230 УХЛ4.

Где: ЛСМ - наименование,

3 - количество контролируемых фаз

ж - цвет светодиода (жёлтый)

АСДС230 - контролируемое напряжение

УХЛ4 - климатическое исполнение

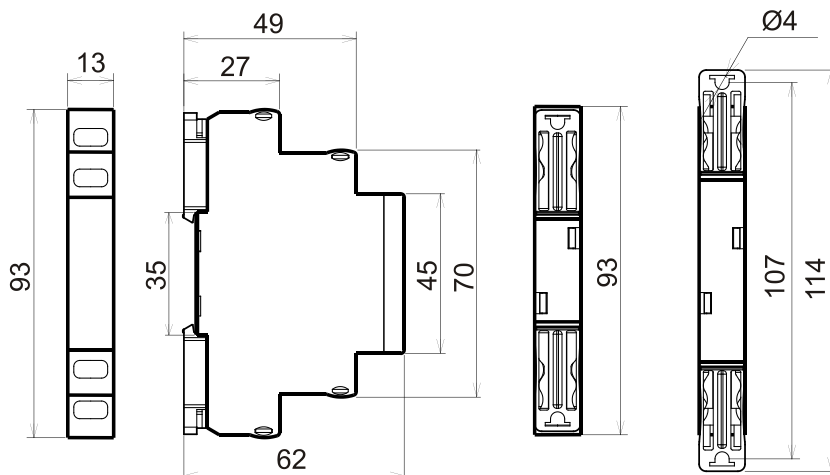
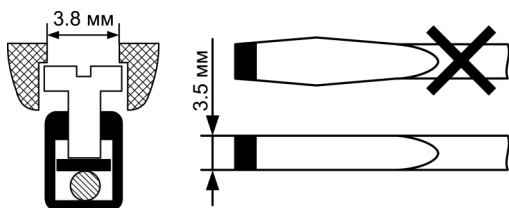


Рис. 2



Важно!
Момент затяжки винтового соединения
должен составлять 0,4 Нм.

Следует использовать отвертку 0,6*3,5мм

Код для заказа			
наименование	артикул	наименование	артикул
ЛСМ-1з АСДС230В УХЛ4	4680019910055	ЛСМ-3з АСДС230В УХЛ4	4680019910109
ЛСМ-1з АСДС24В УХЛ4	2000016937466	ЛСМ-3 жзк АСДС24В УХЛ4	2000016937534
ЛСМ-1к АСДС230В УХЛ4	4680019910062	ЛСМ-3жзк АСДС230В УХЛ4	4680019911267
ЛСМ-2кз АСДС230В УХЛ4	4680019910086	ЛСМ-3к АСДС230В УХЛ4	4680019910123
ЛСМ-2зс АСДС230В УХЛ4	4680019912943		

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Полная оферта сервисной службы: www.meandr.ru/garant

Не содержит драгоценные металлы



По истечении периода
эксплуатации или при порче
устройства необходимо
подвергнуть его утилизации.



страница сайта