

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

ГОСТ Р 50030.1-2007

- ♦ **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). Габаритные размеры приведены на рис. 1.

Подключение и работа

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



Таблица

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	ЛСМ-1б ЛСМ-1ж ЛСМ-1з ЛСМ-1к ЛСМ-1с ЛСМ-2кз ЛСМ-3б ЛСМ-3з ЛСМ-3жз ЛСМ-3к ЛСМ-3жк ЛСМ-3кж											
		ЛСМ-1б	ЛСМ-1ж	ЛСМ-1з	ЛСМ-1к	ЛСМ-1с	ЛСМ-2кз	ЛСМ-3б	ЛСМ-3з	ЛСМ-3жз	ЛСМ-3к	ЛСМ-3жк	
Соответствуем стандартам		ГОСТ Р 50030.1-207											
Номинальное напряжение	В	ACDC230											
Потребляемый ток одного индикатора	мА	<6											
Цвет и порядок расположения (сверху вниз) (соответствует последней букве (буквам) в обозначении)		белый	жёлтый	зелёный	красный	синий	красный зелёный	белый	зелёный	красный зелёный	жёлтый красный зелёный	красный	красный зелёный жёлтый
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					0.06	

Габаритные размеры

- Комплект поставки**
1. Реле - 1 шт.
 2. Паспорт - 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

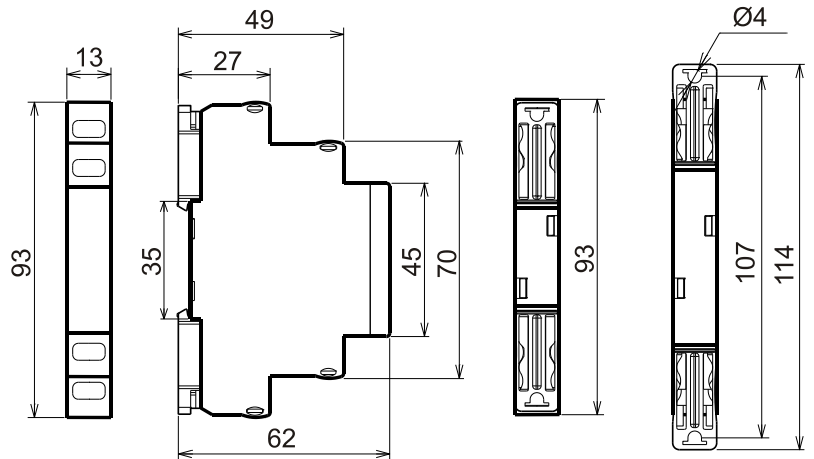


Рис. 1

Код для заказа (EAN-13)

наименование	артикул	наименование	артикул
ЛСМ-1б АСДС230В УХЛ4	4680019910031	ЛСМ-3б АСДС230В УХЛ4	4680019910093
ЛСМ-1ж АСДС230В УХЛ4	4680019910048	ЛСМ-3з АСДС230В УХЛ4	4680019910109
ЛСМ-1з АСДС230В УХЛ4	4680019910055	ЛСМ-3жж АСДС230В УХЛ4	4680019910116
ЛСМ-1к АСДС230В УХЛ4	4680019910062	ЛСМ-3к АСДС230В УХЛ4	4680019910123
ЛСМ-1с АСДС230В УХЛ4	4680019910079	ЛСМ-3кжж АСДС230В УХЛ4	4680019910130
ЛСМ-2кз АСДС230В УХЛ4	4680019910086		

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

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушении целостности контрольной наклейки.

Дата продажи _____
 (заполняется потребителем при оформлении претензии)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск 7(8182)26-01-25	Калуга 7(4842)92-23-75	Новосибирск 7(383)280-46-65	Смоленск 7(4812)29-46-67
Астрахань 7(8512)99-47-70	Кемерово 7(3842)65-02-65	Омск 7(381)221-46-65	Сочи 7(862)277-75-03
Барнаул 7(385)273-04-90	Киров 7(8332)68-03-65	Орел 7(4862)44-58-15	Ставрополь 7(8652)20-61-75
Белгород 7(4722)40-21-33	Краснодар 7(861)203-64-55	Оренбург 7(3532)48-65-35	Сургут 7(3462)75-82-83
Брянск 7(4832)59-06-15	Красноярск 7(391)204-63-88	Пенза 7(8412)22-46-85	Тверь 7(4822)63-32-82
Волгоград 7(8442)78-01-55	Курск 7(4712)77-13-66	Пермь 7(342)205-83-88	Томск 7(3822)98-46-41
Вологда 7(8172)26-48-85	Липецк 7(4742)52-26-76	Ростов-на-Дону 7(863)303-64-91	Тула 7(4872)74-03-11
Воронеж 7(473)204-53-80	Магнитогорск 7(3519)55-03-85	Рязань 7(4912)46-62-35	Тюмень 7(3452)66-25-05
Екатеринбург 7(343)384-55-35	Москва 7(499)350-80-75	Самара 7(846)206-03-66	Ульяновск 7(8422)24-23-60
Иваново 7(493)277-41-75	Мурманск 7(8152)65-54-97	Санкт-Петербург 7(812)309-26-55	Уфа 7(347)214-53-15
Ижевск 7(3412)26-03-15	Наб. Челны 7(8552)20-53-95	Саратов 7(845)231-81-90	Хабаровск 7(421)240-08-65
Казань 7(843)206-03-15	Н. Новгород 7(831)429-05-45	Севастополь 7(869)222-36-06	Челябинск 7(351)202-03-31
Калининград 7(4012)71-95-05	Новокузнецк 7(3843)20-46-33	Симферополь 7(365)266-97-75	Череповец 7(8202)49-05-30
			Ярославль 7(4852)69-52-85

сайт: e.m.p.o.o.u | эл. почта: ema@pro-solution.ru