



Паспорт

Лампы сигнальные модульные ЛСМ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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-3кж											
		ЛСМ-1б	ЛСМ-1ж	ЛСМ-1з	ЛСМ-1к	ЛСМ-1с	ЛСМ-2кз	ЛСМ-3б	ЛСМ-3з	ЛСМ-3жз	ЛСМ-3к	ЛСМ-3кж	
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

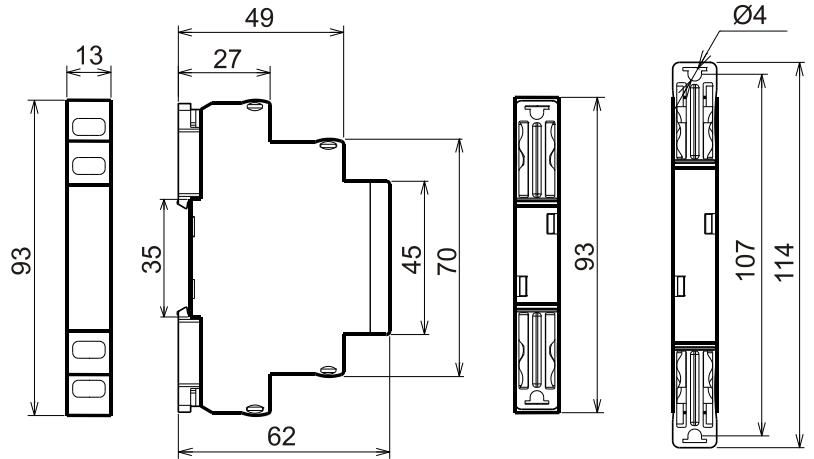


Рис. 1

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 (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93