



Кроме изделий переменного тока

Светильник серии MS70LT с режимом мигания отличается высоким качеством и экономичностью - оптимальное решение для систем транспортировки материалов и других электрических систем. Светильники этой серии можно использовать в различных промышленных установках.

Характеристики продукции

- Компактный светодиодный светильник высокой яркости с режимом мигающего свечения
- Три способа монтажа
- Удобное переключение между двумя режимами мигающего свечения (встроенный переключатель)
- Прочная основа из синтетического волокна со стеклянным наполнением и плафон из поликарбонатного полимера
- Высокая степень защиты (IP65) (модель с зуммером - IP50)

Дополнительные части

Монтажное основание из алюминия



Информация для заказа

MS70LT - G B 00 - R

① ② ③ ④

① Способ монтажа

G	Монтажное основание из пластика (две монтажные поверхности)
M	Непосредственное крепление корпуса (пластиковая гайка 1/2" NPT)
P	Алюминиевая стойка + монтажное основание из алюминия

② Режим свечения

F	Мигающее свечение
B	Мигающее свечение + зуммер

③ Источник питания

00	12-24 В=
FF	110-220 В~

④ Цвет плафона

R	Красный	B	Синий	G	Зеленый
Y	Желтый	C	Бесцветный		

Технические характеристики

Функция	Мигающее свечение, зуммер	
Источник питания	12 - 24 В=, 110 - 220 В~ (50/60 Гц)	
Размер	68 мм	
Цвет	Плафон - красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный Корпус - черный	
Источник света	Светодиод	
Частота мигания (2 режима)	- нормальная частота: 75±5 раз/мин - 3 режима мигания (световой сигнал тревоги): 130±5 раз/мин	
Громкость зуммера	50 - 80±5 дБ	
Потребляемый ток	Режим мигающего свечения, 12-24 В=: 0,12-0,16 А 110-220 В~: 0,04-0,05 А	Режим мигающего свечения + зуммер, 12-24 В=: 0,16-0,21 А 110-220 В~: 0,05-0,06 А
Кабель	UL2464/18AWG AWM, 2 провода, 300 В	
Материал	Корпус - полимер ABS Плафон - поликарбонатный полимер	
Температура окр. среды	От -20 до 50°C	
Температура при хранении	От -20 до 70°C	
Отн. влажность окр. среды	45 ~ 85%	
Сопротивление изоляции	500 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты	
Виброустойчивость	10 - 55 Гц (время цикла - 1 минута) Амплитуда 0,75 мм в осях X, Y, Z 1 в течение 1 часа для каждого направления	
Сертификаты	CE (только для изделий пост. тока), RoHS	
Степень защиты	IP65 (модель с зуммером - IP50)	
Масса (модели пост. тока)	Тип G: прибл. 196 г Тип M: прибл. 195 г Тип P: прибл. 198 г	

Примечание. Касательно модели P - при замене монтажного основания из пластика на алюминиевое монтажное основание общая длина изделия не меняется.

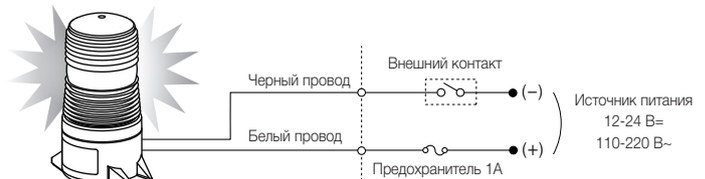


Только для модели P
SAM-TP-1/2S
Алюминий

Размеры

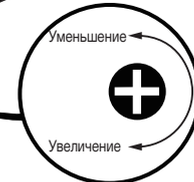
См. страницу 39 >>

Схема подключения



(Примечание) Модель с зуммером: При включении питания режимы «мигающее свечение» и «зуммер» активируются одновременно

Переключение функций



Регулирование громкости зуммера 50 - 80±5 дБ