

Серия MS86M

Трехцветная светодиодная стробоскопическая сигнальная лампа диаметром 86 мм



Используя в качестве источника света светодиоды с высокой яркостью, мигающие лампы обладают высокоэффективным излучением сигнала, обеспечивая надежную передачу светового сигнала даже в неблагоприятных условиях, таких как плотный туман или пыль.



Минимум 10 - Максимум 100 дБ на расстоянии 1 м (Регулируемая громкость)



- Трехцветный модульный светодиод.
- Распространение света светодиодом повышенной яркости через плафоны призматической формы.
- Поддержка различного напряжения питания (12–24 переменного / постоянного тока).
- Защита от ударов и вибрации.
- Обтекаемая форма сигнальных ламп хорошо подходит для патрульных автомобилей, автомобилей аварийных служб и скорой помощи.
- Высочайшая интенсивность излучения света.

Высочайшая светоотдача благодаря уникальной светодиодной технологии.



Информация для заказа

MS86M - F 0 0 - R Y G



1. Тип свечения

- F Светодиодное свечение + Мигающее
- B Светодиодное свечение + Мигающее + Зуммер

2. Питание

- 00 Постоянный / переменный ток 12–24В
- FF 90–240 В переменного тока

3. Цвета светодиодов

- RYG Красный, Желтый, Зеленый
- RGB Красный, Зеленый, Синий



Постоянное свечение

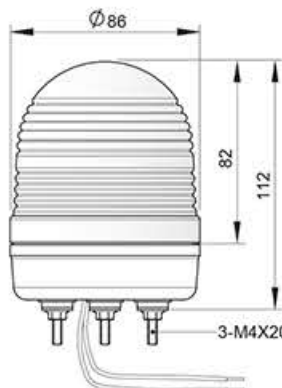


Мигающее свечение - 1



Мигающее свечение - 2

Размеры (Единица измерения: мм)



Конец силового кабеля от выходного отверстия – длина 800 мм

Схема расположения отверстий для шпилек



Вид спереди (Направление этикетки изделия)

Общие технические характеристики

Режим работы	Светодиодное постоянное и мигающее свечение, зуммер 12–24 В постоянного / переменного тока, 90–240 В переменного тока	
Питание	12–24 В постоянного / переменного тока, 90–240 В переменного тока	
Уровень звука зуммера	10–100 ± 5 дБ на расстоянии 1 м, громкость регулируется	
Диаметр плафонов	86 мм	Цвет плафонов: Бесцветный
Материалы корпуса	Акрилонитрил-бутадиен-стирол полимер	Материалы плафона: поликарбонатный полимер
Частота мигания (внутренняя PCB-панель, управляемая DIP-переключателем)	F1: 80 миганий в минуту ± 10 % F3: 240 миганий в минуту ± 10 % (сигнал тревоги)	
Подключение	Соединение выводным проводом	
Сопротивление изоляции	Минимум 100 мегаом (мегаомметр на 500 В постоянного тока)	
Вибрация	0.75 мм при 10 до 55 Гц	
Температура окружающей среды	-20 до 40 °C	
Температура хранения	-20 до 70 °C	
Влажность окружающей среды	45–85 % относительная влажность	
Степень защиты	IP65	
Сертификаты	UL, RoHS	
Рекомендуемое сечение проводов	1007 UL / 22AWG	
Вес	Приблизительно 150 г	

Потребление тока (стандарты постоянного свечения и величина тока)

Напряжение	Светодиод			Зуммер
	Красный / Желтый / Зеленый	Красный / Зеленый / Синий		
12–24 В	400–600 мА			150 мА
90–240 В	30–80 мА			

Смотрите страницы 35 – 37 относительно вариантов установки и комплектующих.

Электрическая схема

Примечание: смотрите электрическую схему для MS115M на странице 28.

Дополнительные детали

1. Монтажная стойка



2. Кронштейн для крепления на стену

