

Серия MS115L Светодиодные сигнальные лампы с режимами постоянного и мигающего свечения диаметром 115 мм



Светодиодные сигнальные лампы с двумя видами мигания



- Новейшая система тройного отражения повышает различимость и позволяет снизить потребляемую мощность.
- Светодиоды с высочайшей яркостью и длительным сроком службы.
- Полустационарные сигнальные лампы, предназначенные для машин, подверженных вибрации и толчкам.
- Опция: зуммер (80 дБ).
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый и синий.
- Небольшая потребляемая мощность.



Информация для заказа

MS115L - F 0 2 - R

① ② ③

1. Тип свечения

F	Постоянное + мигающее
B	Постоянное свечение + мигание/зуммер

2. Источник питания

02	24 В-/+
FF	90-240 В-

3. Цвета плафонов

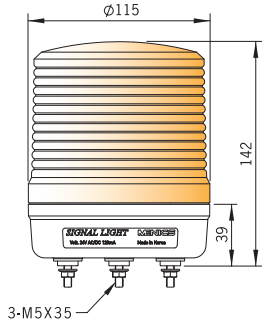
R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий
C	Прозрачный

Технические характеристики

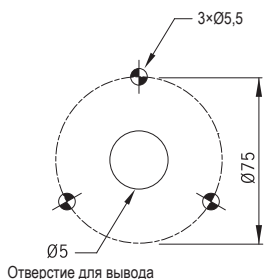
Режим работы	Постоянное и мигающее свечение с зуммером
Источник питания	24 В-/+ (±10%), 90-240 В-, 50/60 Гц (±10%)
Уровень громкости зуммера	Приблиз. 80 ±5 дБ (на расстоянии 1 м)
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный
Диаметр плафонов	86 мм
Частота мигания	80 раз в минуту
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-20...40°С
Температура хранения	-40...70°С
Влажность	45...85% относительной влажности
Степень защиты	IP65/IP52 (с зуммером)
Сертификаты	RoHS
Рекомендуемое сечение провода	Ø5 (полиуретан) или Ø1,25 (ПВХ), 2 ф., 0,3 мм ² , 300 мм
Ток	Красный/желтый/зеленый/синий/прозрачный: 110 мА
Масса	Приблиз. 325 г

※ Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Размеры



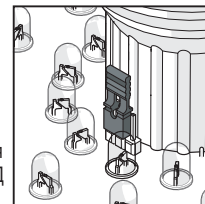
► Монтажные отверстия



Система тройного отражения



DIP-переключатель режимов постоянного или мигающего свечения



Опции (размеры указаны в мм)

Кронштейн для настенного монтажа MAM-DS29
Сталь

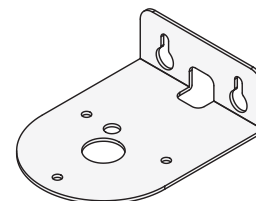
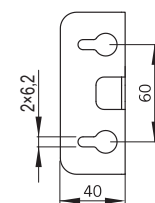
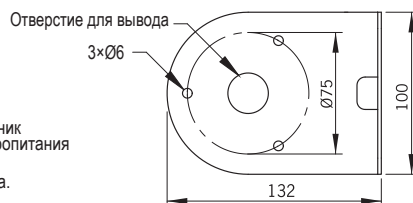
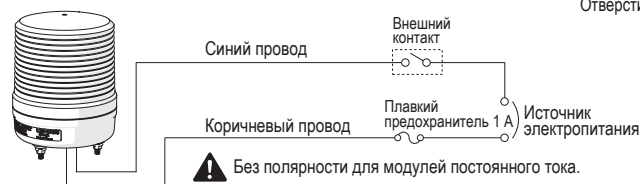


Схема подключения



MENICS