



Высокая яркость



Информация для заказа

MP8 C - F 3 00 - RYG - B

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① Способ монтажа

| | |
|---|------------------------------------|
| C | Непосредственное крепление корпуса |
| G | Монтажное основание из пластика |

② Режим свечения

| | |
|------------|---|
| Без обозн. | Непрерывное свечение |
| F | Непрерывное + мигающее свечение |
| B | Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер |

③ Количество секций

| | | | |
|---|----------|---|----------|
| 1 | 1 секция | 4 | 4 секции |
| 2 | 2 секции | 5 | 5 секций |
| 3 | 3 секции | | |

④ Источник питания

| | |
|----|--------------|
| 00 | 12 ~ 24 В~/= |
| FF | 90 ~ 240 В~ |

⑤ Цвет плафонов (сверху вниз)

| | | | |
|---|---------|---|------------|
| R | Красный | B | Синий |
| Y | Желтый | C | Бесцветный |
| G | Зеленый | | |

⑥ Цвет корпуса

| | |
|------------|---------------------|
| Без обозн. | Цвет слоновой кости |
| B | Черный |

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|---|
| Размер | 86 мм |
| Источник питания | 12-24 В~/=, 90-240 В~ (50/60 Гц) |
| Функция | Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер |
| Цвет плафонов | Красный, желтый, зеленый, синий и бесцветный |
| Максимальное количество секций | Не более 5 секций |
| Способ монтажа | Непосредственный монтаж корпуса, крепление на монтажное основание из пластика |
| Частота мигания | 80±10 раз/мин |
| Громкость зуммера | Мин. 10 ~ макс. 100 ±5 дБ (на расстоянии 1 м); регулирование громкости |
| Цвет корпуса | Белый/черный (дополнительно) |
| Температура окр. среды | -15°C ~ 40°C |
| Температура при хранении | -20°C ~ 70°C |
| Отн. влажность окр. среды | 45 ~ 85% |
| Сопротивление изоляции | Не менее 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В=) |
| Виброустойчивость | 0,75 мм при 10-55 Гц |
| Степень защиты | IP65 / IP40 (с зуммером) |
| Кабель | UL1007/22AWG |

Примечание. Срок службы светодиода варьируется в зависимости от рабочих условий и условий окружающей среды.

Уникальная круглая призма обеспечивает широкий угол излучения света, отличается высокой интенсивностью излучения, ярким цветом и более высоким качеством в сравнении с аналогичными изделиями.

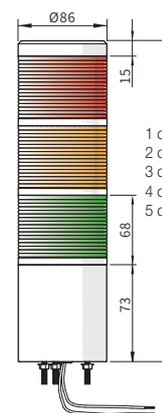
Характеристики продукции

- Уникальные призматические плафоны Menics гибридного исполнения.
- Повышенный уровень освещения: специальная конструкция обеспечивает повышенную интенсивность светового излучения
- Монтаж: монтаж непосредственно на основание, монтаж на пластиковое основание
- Плафоны: высокопрочный термостойкий корпус из поликарбонатного полимера обладает высочайшей надежностью и обеспечивает превосходную светопередачу
- Цветовая гамма: Красный, желтый, зеленый, синий и бесцветный
- Монтаж: только вертикально
- Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS

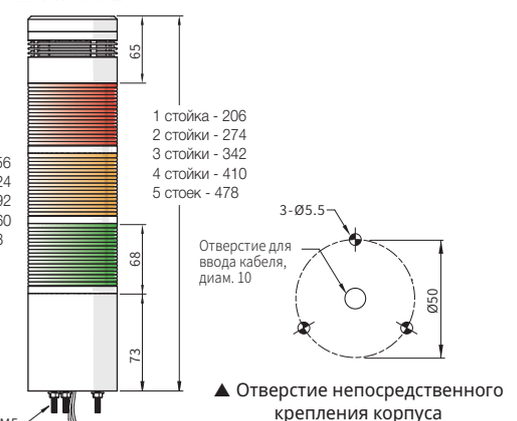
Размеры <единица измерения: мм>

■ MP8C

■ MP8C-F

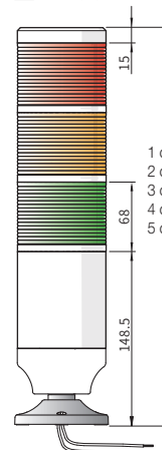


■ MP8C-B



■ MP8G

■ MP8G-F



■ MP8G-B

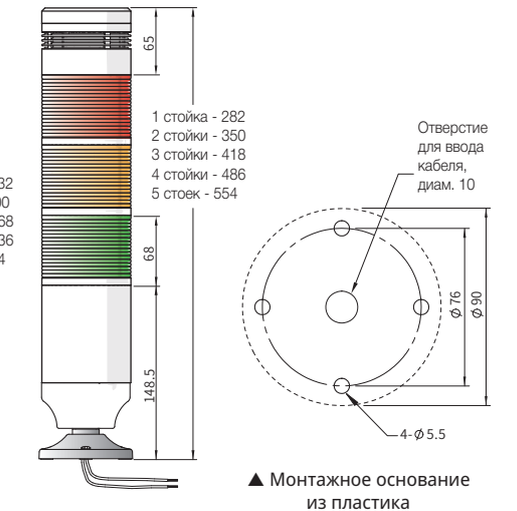


Схема подключения

Схемы подключения приводятся на стр. 20

Дополнительные детали

Кронштейны для крепления на стену



MAM-DS30
Полимер
ABS



MAM-DS26
Сталь



MAM-DS28
Сталь

Серия MP8/ML8

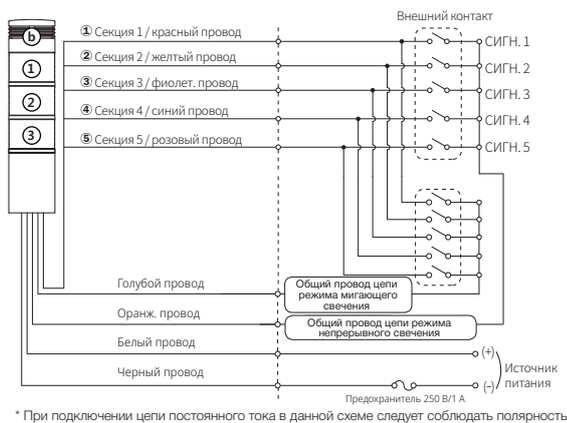
12~24 В~/=, 90-240 В~

Непрерывное свечение / зуммер



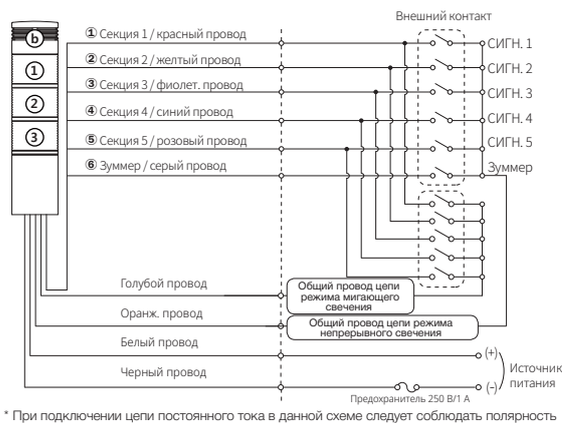
12~24 В~/=, 90-240 В~

Непрерывное свечение/ мигающее свечение



12~24 В~/=, 90-240 В~

Непрерывное свечение/мигающее свечение/зуммер



ВНИМАНИЕ

Запрещается соединять провода цепи питания с проводами цепей прерывистого свечения или непрерывного свечения. (оранжевый/голубой провод) В противном случае существует риск повреждения устройства.



Запрещается соединять провода цепи питания с проводами цепей прерывистого свечения или непрерывного свечения. (оранжевый/голубой провод) В противном случае существует риск повреждения устройства.

Серия MP8/ML8 Потребляемый ток (среднекв. значение $\pm 10\%$)

| Источник питания | | 1 секция | 2 секции | 3 секции | 4 секции | 5 секций |
|------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 12-24 В | Стандартная модель | 0,15 А | 0,30 А | 0,40 А | 0,50 А | 0,60 А |
| | Модель с зуммером | 0,17 А | 0,32 А | 0,42 А | 0,52 А | 0,62 А |
| 90-240 В | Стандартная модель | 0,02 А | 0,04 А | 0,05 А | 0,06 А | 0,07 А |
| | Модель с зуммером | 0,03 А | 0,04 А | 0,05 А | 0,06 А | 0,07 А |