



Механизм вибропоглощения - увеличение срока службы лампы накаливания.

Уникальная вибропоглощающая конструкция, изготавливаемая из новейших материалов, позволяет снизить уровень вибрации и степень воздействия другого оборудования или устройств. Благодаря этому значительно увеличивается срок службы ламп накаливания.



Данное изделие может использоваться для отображения рабочего состояния станков, промышленных машин, специальных машин, автоматических производственных линий, роботов и т. д.

Характеристики продукции

- Высокая устойчивость конструкции к вибрации и ударным нагрузкам
- Предусмотрена возможность использования светодиодных источников света (дополнительное оборудование)
- Высокая устойчивость конструкции к вибрации и ударным нагрузкам; степень защиты IP20

Информация для заказа

PR P F - 3 02 - RYG

- ① ② ③ ④ ⑤

① Способа монтажа

| | |
|---|--|
| P | Алюминиевая стойка диам. 18 мм + монтажное основание из пластика |
| G | Монтажное основание из пластика |
| M | Алюминиевая стойка, M18 |

② Способ монтажа

| | |
|-----------|---|
| Без бозн. | Непрерывное свечение |
| F | Мигающее свечение |
| B | Непрерывное свечение + зуммер |
| Z | Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер |

④ Источник питания

| | |
|----|---------|
| 01 | 12 В~/= |
| 02 | 24 В~/= |
| 10 | 110 В~ |
| 20 | 220 В~ |

③ Количество секций

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

⑤ Цвет плафонов (сверху вниз)

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

Технические характеристики

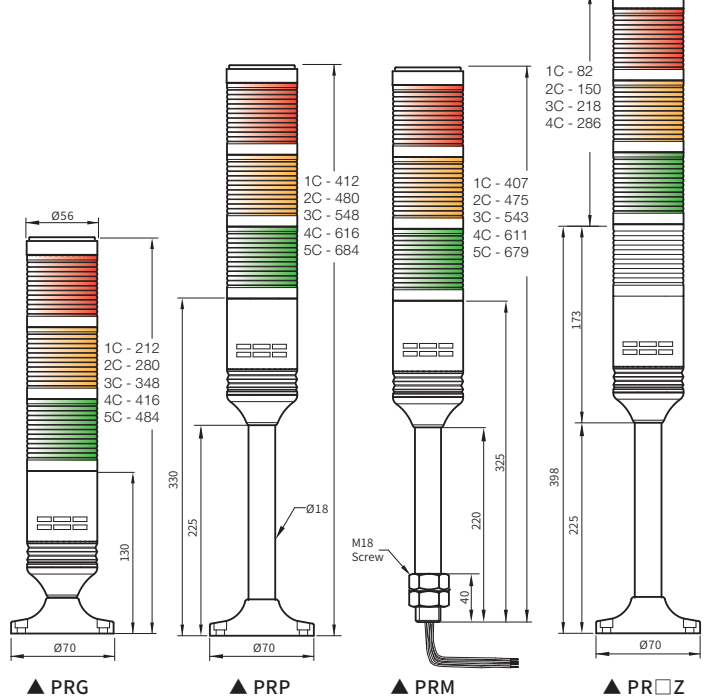
| | |
|--------------------------------|---|
| Функция | Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер |
| Источник питания | 12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~ (50-60 Гц) |
| Максимальное количество секций | Устройством доступно для заказа с 1, 2, 3, 4 или 5 секциями |
| Цвет плафонов | Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный |
| Громкость зуммера | 80±5 дБ на расстоянии 1 м; непрерывное звучание зуммера (пи---) |
| Частота мигания | 80±10 раз/мин |
| Температура окр. среды | -15°C~40°C |
| Температура при хранении | -25°C~70°C |
| Отн. влажность окр. среды | 45 - 85% |
| Степень защиты | IP20 |
| Кабель | 110/220 В~: VSF/0,75 мм (только цепь питания) 12/24 В~/=: 1007UL/220AWG |

Потребляемый ток

| Источник питания | 12 В~ | 24 В~ | 110 В~ | 220 В~ |
|------------------|-------|-------|--------|--------|
| 1 секция | 0.4A | 0.2A | 0.04A | 0.02A |
| 2 секции | 0.8A | 0.4A | 0.08A | 0.04A |
| 3 секции | 1.2A | 0.6A | 0.12A | 0.06A |
| 4 секции | 1.6A | 0.8A | 0.16A | 0.08A |
| 5 секций | 2.0A | 1.0A | 0.20A | 0.1A |

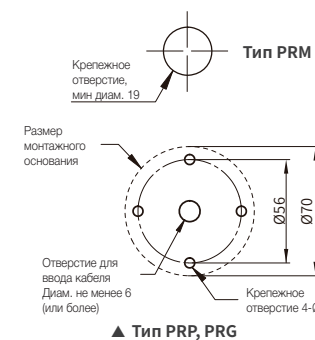
| | | | | |
|---------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| | Мощность: 8 Вт | Напряжение питания | Лампа | Номер детали |
| | Базовый тип: один контакт (BA15S) | 12 В | 12 В 8 Вт | MAM-T15-S-012-08 |
| | Цвет/покрытие: бесцветная | 24 В | 24 В 8 Вт | MAB-T15-S-024-08 |
| | Длина: 45 мм | 110 В | 130 В 8 Вт | MAV-T15-S-130-08 |
| Ширина: 16 мм | 220 В | 240 В 8 Вт | MAV-T15-S-240-08 | |

Потребляемый ток (среднекв. значение ±10%)



Крепёжное отверстие в монтажном основании

Дополнительные части
Кронштейны для крепления на стену



Только для моделей MAM-DS25
Сталь

Информация о способах монтажа и дополнительных принадлежностях приводится на стр. 80-81.