

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AV003

Головка сигнальной лампы 22мм с 5 линзами



Основные характеристики

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Семейство продуктов | Harmony XB5 |
| Тип изделия или компонента | Головка сигнальной лампы |
| Совместимость продуктов | Встроенный светодиод |
| Краткое имя устройства | ZB5 |
| Материал окантовки | Пластик |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Поштучная продажа | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Цвет толкателя или линзы | 5 цветов на выбор |
| Доп. информация для толкателя | С обычным объективом |

Дополнительные характеристики

| | |
|---------------------------------|--|
| Общая ширина CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 31 мм |
| Масса продукта | 0.017 кг |
| Основная группа | Сигнальная лампа |
| Группа продуктов | 5 линз не подходит для светодиода |
| Наименование поста | XALK 2...5 отверстий XALD 1...5 отверстий |
| Цвет толкателя или линзы | 5 цветов на выбор |
| Код состава электрической части | PR1 в монтаж на задней панели с встроенный светодиод P2 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор P1 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод PF1 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод |
| Код совместимости | ZB5 |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура | -25...70 °C |
| Категория перенапряжения | Класс II IEC 60536 |
| Степень защиты IP | IP66 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4X NEMA 13 |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0.1 м |
| Класс IK | IK05 в соответствии с IEC 50102 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 CSA C22.2 № 14 |

| | |
|-------------------|--|
| Виброустойчивость | 5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|
