



Основные характеристики

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Семейство продуктов | Harmony XB4 |
| Тип изделия или компонента | Головка сигнальной лампы |
| Совместимость продуктов | Встроенный светодиод |
| Краткое имя устройства | ZB4 |
| Материал окантовки | Хромированный металл |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Поштучная продажа | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Цвет толкателя или линзы | Красный |
| Доп. информация для толкателя | С обычным объективом |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Общая ширина CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 30 мм |
| Масса продукта | 0.026 кг |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0.1 м |
| Код состава электрической части | P2 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор P1 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод |
| Основная группа | Сигнальная лампа |
| Группа продуктов | Линза под встроенный светодиод |
| Цвет толкателя или линзы | Красный |
| Код совместимости | ZB4 |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Защитное исполнение | ТН |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура | -25...70 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс I в соответствии с IEC 60536 |
| Категория перенапряжения | Класс I в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты IP | IP66 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Класс IK | IK05 в соответствии с IEC 50102 |
| Стандарты | CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 EN/IEC 60947-1 |
| 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 оборудованне

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
