



#### Основные характеристики

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Семейство продуктов             | Harmony XB5              |
| Тип изделия или компонента      | Головка сигнальной лампы |
| Совместимость продуктов         | BA 9s                    |
| Краткое имя устройства          | ZB5                      |
| Материал окантовки              | Пластик                  |
| 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                | 31 мм  |
| Масса продукта                  | 0.018 кг   |
| Основная группа                 | Сигнальная лампа   |
| Группа продуктов                | Линза под BA9s   |
| Наименование поста              | XALD 1...5 отверстий<br>XALK 2...5 отверстий   |
| Цвет толкателя или линзы        | Красный  |
| Код состава электрической части | PF2 в монтаж на передней панели с BA 9s<br>P3 в монтаж на передней панели с BA 9s<br>P4 в монтаж на передней панели с BA 9 и трансформатор |
| 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<br>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 60947-5-1<br>CSA C22.2 № 14<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>UL 508<br>JIS C 4520<br>EN/IEC 60947-5-5 |

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