### Технические характеристики продукта Характеристики

## **ZB5CV053**

# Головка сигнальной лампы 22мм квадратная желтая



#### Основные характеристики

| Семейство продуктов                  | Harmony XB5              |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Тип изделия или ком-<br>понента      | Головка сигнальной лампы |
| Совместимость про-<br>дуктов         | Встроенный светодиод     |
| Краткое имя устрой-<br>ства          | ZB5                      |
| Материал окантовки                   | Пластик                  |
| Монтажный диаметр                    | 22 мм                    |
| Поштучная продажа                    | 1                        |
| Форма головки сиг-<br>нального блока | Квадратная               |
| Цвет толкателя или<br>линзы          | Желтый                   |
| Доп. информация для толкателя        | С обычным объективом     |

#### Дополнительные характеристики

| 30 мм   |
|---|
| 30 мм   |
| 29 мм   |
| 0.02 кг   |
| Сигнальная лампа  |
| Линза под встроенный светодиод  |
| XALD 15 отверстий<br>XALK 25 отверстий  |
| Желтый  |
| PF1 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод P2 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор P1 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод PR1 в монтаж на задней панели с встроенный светодиод |
| ZB5   |
|   |

#### Условия эксплуатации

| Защитное исполнение                          | TH   |
|--|--|
| Температура окружающего воздуха при хранении | -4070 °C   |
| Рабочая температура                          | -2570 °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 60947-1<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C 4520<br>EN/IEC 60947-5-5<br>CSA C22.2 № 14<br>EN/IEC 60947-5-1 |

| Виброустойчивость        | 5 gn (f = 2500 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 |

