

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB4BV043S

## Головка сигнальной лампы 22мм красная



### 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 рифлеными линзами            |
| Характеристики окружающей среды | Сильно освещенное пространство |

### 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<br>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 4X<br>NEMA 13   |
| Класс IK                                     | IK05 в соответствии с IEC 50102  |
| Стандарты                                    | EN/IEC 60947-5-5<br>UL 508<br>JIS C 4520<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 № 14<br>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<br>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 |
|--------|--|

---