



### Основные характеристики

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Серия продукта                      | Harmony XB4<br>Harmony XB5     |
| Тип устройства или его аксессуаров  | Блок световой сигнализации     |
| Краткое название устройства         | ZBV                            |
| Минимальная партия для продажи      | 4                              |
| Присоединения                       | Пружинные зажимы               |
| Тип сигнализации                    | Постоянный                     |
| Источник света                      | Светодиод с защитой            |
| Цоколь лампы                        | Встроенный светодиод           |
| Питание блока световой сигнализации | Прямой                         |
| Цвет источника света                | Синий                          |
| [Us] номинальное напряжение сети    | 230...240 В пер. ток, 50/60 Hz |

### Дополнительные характеристики

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Масса продукта                  | 0.016 кг  |
| Пределы напряжения питания      | 195...264 В пер. ток  |
| Потребляемый ток                | 14 мА   |
| Срок службы                     | 100000 ч при номинальном напряжении и 25 °C                       |
| Выдерживаемая импульсная помеха | 1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5                               |
| Монтаж блока                    | Монтаж на передней панели   |
| Код состава электрической части | M1<br>M2<br>M3<br>M4<br>M5<br>M6<br>M10<br>MF1<br>P1<br>P2<br>PF1 |
| Код совместимости               | ZBV   |

## Условия эксплуатации

|   |  |
|---|--|
| Защитное исполнение                       | TH   |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C  |
| Рабочая температура окружающей среды      | -40...70 °C  |
| Степень защиты IP                         | IP20 в соответствии с IEC 60529  |
| Стандарты                                 | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C 4520<br>UL 508<br>CSA C22.2 № 14                                     |
| Стойкость к коммутационным помехам        | 2 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4  |
| Стойкость к электромагнитным полям        | 10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3  |
| Стойкость к электростатическому разряду   | 6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-4-2<br>8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-4-2 |
| Электромагнитное излучение                | Класс В в соответствии с IEC 55011   |

## Гарантия на оборудование

|        |   |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|