



### Основные характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Коммерческий статус                 | Коммерциализировано  |
| Семейство продуктов                 | Harmony XB4<br>Harmony XB5   |
| Тип изделия или компонента          | Блок световой сигнализации   |
| Краткое имя устройства              | ZBV  |
| Поштучная продажа                   | 5  |
| Тип клемм                           | Винтовой зажим: $\geq 1 \times 0,22 \text{ мм}^2$ без наконечника соответствующий EN 60947-1<br>Винтовой зажим: $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником соответствующий EN 60947-1 |
| Тип сигнализации                    | Постоянный   |
| Источник света                      | Светодиод с защитой  |
| Цоколь лампы                        | Встроенный светодиод   |
| Питание блока световой сигнализации | Прямой   |
| Цвет источника света                | Синий  |
| [Us] номинальное напряжение питания | 24 V пер./пост. тока, 50/60 Hz   |

### Дополнительные характеристики

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Масса продукта                  | 0.017 кг  |
| Момент затяжки                  | 0.8...1.2 Н-м соответствующий EN 60947-1  |
| Форма головки винта             | Перфорированная головка совместим с плоск. Ø 5,5 мм отвертка<br>Перфорированная головка совместим с плоск. Ø 4 мм отвертка<br>Поперечный головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка<br>Поперечный головка совместим с Philips No 1 отвертка |
| Пределы напряжения питания      | 21.6...26.4 В пер. ток<br>19.2...30 В пост. ток   |
| Потребляемый ток                | 18 мА   |
| Срок службы                     | 100000 гн при номинальном напряжении и 25 °C  |
| Выдерживаемая импульсная помеха | 1 кВ соответствующий IEC 61000-4-5  |
| Монтаж блока                    | Монтаж на передней панели   |
| Код состава электрической части | PF1<br>P2<br>P1<br>MF1<br>M10<br>M6<br>M5<br>M4<br>M3<br>M2<br>M1   |

## Условия эксплуатации

|  |  |
|--|--|
| Защитное исполнение                          | TH   |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C  |
| Температура окружающей среды при работе      | -25...70 °C  |
| Степень защиты IP                            | IP20 соответствующий 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                                   |
| Сертификаты продуктов                        | CSA<br>Внесен в список UL  |
| Стойкость к коммутационным помехам           | 2 кВ соответствующий IEC 61000-4-4   |
| Стойкость к электромагнитным полям           | 10 В/м соответствующий IEC 61000-4-3   |
| Стойкость к электростатическому разряду      | 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) соответствующий IEC 61000-4-2<br>6 кВ при контакте, на металлических частях соответствующий IEC 61000-4-2 |
| Электромагнитное излучение                   | Класс В соответствующий IEC 55011  |

## Гарантия на оборудование

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