



### Основные характеристики

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Коммерческий статус                 | Коммерциализировано                   |
| Семейство продуктов                 | Harmony XB6                           |
| Тип изделия или компонента          | Комплект корпуса для сигнальной лампы |
| Краткое имя устройства              | ZB6                                   |
| Поштучная продажа                   | 5                                     |
| Тип клемм                           | Разъемы Faston(2,8 x 0,5 мм)          |
| Источник света                      | Светодиодная лампа                    |
| Цоколь лампы                        | Встроенный светодиод                  |
| Питание блока световой сигнализации | Прямой                                |
| Цвет источника света                | Красный                               |
| [Us] номинальное напряжение питания | 48...120 В пер. ток                   |

### Дополнительные характеристики

|  |  |
|--|--|
| Общая высота CAD                                       | 14 мм  |
| Общая высота CAD                                       | 58 мм  |
| Описание зажимов ISO n°1                               | (X1-X2)PL  |
| Масса продукта   | 0.003 кг   |
| Рабочее положение                                      | Любое положение  |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции                   | 250 В (степень загрязнения: 3) соответствующий EN/IEC 60947-1                                    |
| [Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение | 4 кВ соответствующий EN 60947-1  |
| Тип сигнализации                                       | Постоянный   |
| Пределы напряжения питания                             | 40...132 В пер. ток  |
| Выдерживаемая импульсная помеха                        | 2 кВ через воздух соответствующий IEC 61000-4-5<br>1 кВ в контакте соответствующий IEC 61000-4-5 |

### Условия эксплуатации

|  |  |
|--|--|
| Защитное исполнение                          | TC   |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C  |
| Температура окружающей среды при работе      | -25...70 °C  |
| Класс защиты от поражения электр. током      | Класс II соответствующий IEC 61140   |
| Стандарты                                    | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C 4520<br>JIS C 852<br>UL 508<br>CSA C22.2 № 14  |
| Сертификаты продуктов                        | CCC<br>CSA<br>GOST<br>UL   |
| Виброустойчивость                            | 5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6<br>+/- 3 mm (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6   |
| Ударопрочность                               | 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27<br>30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 |
| 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 61000-2-6<br>6 кВ при контакте, на металлических частях соответствующий IEC 61000-2-6 |
| 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 |
|--------|--|