



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Семейство продуктов | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Тип изделия или компонента | Блок световой сигнализации |
| Краткое имя устройства | ZBV |
| Поштучная продажа | 4 |
| Тип клемм | Пружинные зажимы |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Источник света | Светодиод с защитой |
| Цоколь лампы | Встроенный светодиод |
| Питание блока световой сигнализации | Прямой |
| Цвет источника света | Белый |
| [Us] номинальное напряжение питания | 110...120 В пер. ток, 50/60 Hz |

Дополнительные характеристики

| | |
|---------------------------------|---|
| Масса продукта | 0.016 кг |
| Потребляемый ток | 14 мА |
| Срок службы | 100000 гн при номинальном напряжении и 25 °С |
| Выдерживаемая импульсная помеха | 1 кВ соответствующий IEC 61000-4-5 |
| Монтаж блока | Монтаж на передней панели |
| Код состава электрической части | PF1 P2 P1 MF1 M10 M6 M5 M4 M3 M2 M1 |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Защитное исполнение | ТН |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °С |
| Температура окружающей среды при работе | -25...70 °С |
| Степень защиты IP | IP20 соответствующий IEC 60529 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| 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 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
