

Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Семейство продуктов | Harmony XB4 |
| Тип изделия или компонента | Корпус сигнальной лампы |
| Краткое имя устройства | ZB4 |
| Материал крепежной основы | Zamak |
| Поштучная продажа | 1 |
| Тип клемм | Винтовой зажим : >= 1 x 0,22 мм ² без наконечника Винтовой зажим : <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником |
| Источник света | Светодиодная лампа |
| Цоколь лампы | BA 9s |
| Питание блока световой сигнализации | Через встроенный трансформатор, 1.2 В·А - 6 В |
| Цвет источника света | Красный |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 230...240 В пер. ток, 50/60 Hz |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Общая ширина CAD | 30 мм |
| Общая высота CAD | 47 мм |
| Общая высота CAD | 60 мм |
| Описание зажимов ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Масса продукта | 0.134 кг |
| Момент затяжки | 0.8...1.2 Н·м в соответствии с EN 60947-1 |
| Форма головки винта | Пересечение головка совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный головка совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный головка совместим с Ø 5.5 мм отвертка |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1 |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 6 кВ в соответствии с EN 60947-1 |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Монтаж блока | Монтаж на передней панели |
| Код состава электрической части | M9 P4 |
| Код совместимости | ZB4 |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура | -40...70 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс I в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 № 14 JIS C 4520 |

| | |
|-------------------|--|
| Сертификация | DNV BV CSA GL Внесен в список UL LROS (Lloyds register of shipping) RINA |
| 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 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 |
|--------|--|
