



Основные характеристики

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Семейство продуктов | Harmony XB6 |
| Тип изделия или компонента | Головка сигнальной лампы |
| Совместимость продуктов | Встроенный светодиод |
| Краткое имя устройства | ZB6 |
| Материал окантовки | Пластик |
| Монтажный диаметр | 16 мм |
| Поштучная продажа | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Прямоугольный |
| Цвет толкателя или линзы | Красный |

Дополнительные характеристики

| | |
|------------------|----------|
| Общая ширина CAD | 24 мм |
| Общая высота CAD | 18 мм |
| Общая высота CAD | 33 мм |
| Масса продукта | 0.015 кг |

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 |
| Степень защиты IP | IP65 соответствующий IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4X соответствующий CSA C22.2 № 94 NEMA 4 соответствующий CSA C22.2 № 94 NEMA 13 соответствующий CSA C22.2 № 94 NEMA 4X соответствующий UL 50 NEMA 4 соответствующий UL 50 NEMA 13 соответствующий UL 50 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификаты продуктов | CCC CSA GOST UL |
| Виброустойчивость | 5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 +/- 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 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 |

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
