

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB7EVB6LC

сигнальная лампа, LED, 24В, СИНЯЯ



Основные характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Серия продукта | Harmony XB7 |
| Краткое название устройства | XB7 |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Цвет толкателя или линзы | Синий |
| Источник света | Светодиодная лампа |
| Цоколь лампы | Встроенный светодиод |
| [Us] номинальное напряжение сети | 24 В пер./пост. ток, 50/60 Hz |
| Комплектация изделия | Monolithic product |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Высота | 29 мм |
| Ширина | 29 мм |
| Глубина | 53 мм |
| Описание зажимов ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Масса продукта | 0.017 кг |
| Монтаж устройства | Крепежное отверстие: Ø 22.5 мм (22,3 +0,4/0) в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| Фикс. центр. | >= 30 x 40 mm в Панель поддержки, металл, толщина: 1...6 мм >= 30 x 40 mm в Панель поддержки, пластик, толщина: 2...6 мм |
| Способ установки | Fixing nut beneath head recommended torque: 0.8...1.6 N.m |
| Маркировка | CCC |
| Присоединения | Винтовой зажим : <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим : 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1 |
| Момент затяжки | 0.8...1.2 Н-м в соответствии с EN 60947-1 |
| Форма головки винта | Пересечение головка совместим с JIS No 1 отвертка 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 | 250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 |
| [Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1 |

| | |
|----------------------------|--|
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Пределы напряжения питания | 0.8...1.1 В пер./пост. ток |
| Потребляемый ток | 20...27 мА |
| Срок службы | 50000 ч при номинальном напряжении и 25 °С |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Защитное исполнение | ТС |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...80 °С |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...70 °С |
| Категория перенапряжения | Класс I в соответствии с IEC 536 |
| Степень защиты IP | IP40 (лицевая панель) в соответствии с IEC 60529 IP20 (задняя панель) в соответствии с IEC 60529 |
| Стандарты | IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1 |
| Сертификация продукта | CCC |
| 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 |
| Электромагнитная совместимость | Излучаемое электромагнитное поле, класс В в соответствии с EN 55011 |