

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB7EV77P

монолитный сигнальная лампа , БЕСЦВ.,
Ba9S,



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Серия продукта | Harmony XB7 |
| Тип устройства или его аксессуаров | Сигнальная лампа |
| Краткое название устройства | XB7 |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Минимальная партия для продажи | 10 |
| Доп. информация для толкателя | С обычным объективом |
| Источник света | Лампа накаливания |
| Комплектация изделия | Monolithic product |

Дополнительные характеристики

| | |
|--------------------------------------|---|
| Высота | 29 мм |
| Ширина | 29 мм |
| Глубина | 54 мм |
| Описание зажимов ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Масса продукта | 0.02 кг |
| Категория перенапряжения | Класс II IEC 60536 |
| Монтаж устройства | Fixing hole 22.5 mm 22.3 +0.4/0 EN/IEC 60947-5-1 |
| Фикс. центр. | >= 30 x 40 mm support panel metal 1...6 mm >= 30 x 40 mm support panel plastic 2...6 mm |
| Способ установки | Fixing nut beneath head 2...2.4 N.m |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Цвет толкателя или линзы | Бесцветный |
| Присоединения | Винтовой зажим 1 x 0,22...2 x 2,5 мм ² без наконечника EN/IEC 60947-1 Faston connectors 6.35 x 0.8 mm EN/IEC 60947-1 Forked type tag connectors 6.5 mm EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником EN/IEC 60947-1 |
| Момент затяжки | 0.8...1.2 Н-м EN 60947-1 |
| Форма головки винта | Пересечение JIS No 1 Пересечение Philips No 1 Пересечение Pozidriv No 1 Перфорированный Ø 4 мм Перфорированный Ø 5.5 мм |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 250 V 3 EN/IEC 60947-1 |

| | |
|--|---|
| [Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 kV EN/IEC 60947-1 |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Цоколь лампы | BA 9s |
| Питание блока световой сигнализации | Direct through resistor 2.6 W 130 V |
| [Us] номинальное напряжение сети | 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz |
| Пределы напряжения питания | 195...264 В пер. ток |
| Срок службы | 2000 ч при номинальном напряжении и 25 °C |
| Код совместимости | XB7 |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...55 °C |
| Степень защиты IP | IP20 rear face IEC 60529 IP54 front face IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 12 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| Виброустойчивость | 5 gn 2...500 Гц IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 50 gn 11 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27 |
| Электромагнитная совместимость | Disturbing field emission class B EN 55011 |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|