

XB7EV03BP сигнальная лампа 24В зеленая



Основные характеристики

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Серия продукта | Harmony XB7 |
| Тип продукта | Сигнальная лампа |
| Краткое название устройства | XB7 |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Минимальная партия для продажи | 10 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Цвет толкателя или линзы | Зеленый |
| 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 | 54 мм |
| Описание зажимов ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Вес | 0,02 кг |
| Монтаж устройства | Крепежное отверстие - диаметр: 22,5 мм 22,3 +0,4/0 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| Фикс. центр. | >= 30 x 40 mm (Панель поддержки) металл - толщина: 1...6 мм >= 30 x 40 mm (Панель поддержки) пластик - толщина: 2...6 мм |
| Способ установки | Крепежная гайка под головкой: 2...2,4 Н-м |
| Соединения – клеммы | Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим, 1 x 0,22...2 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 совместим с JIS No 1 отвертка Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный совместим с Ø 5.5 мм отвертка |

| | |
|--|---|
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1 |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Пределы напряжения питания | 19,2...30 В пост. ток 21,6...26,4 В пер. ток |
| Потребляемый ток | 20...27 мА |
| Срок службы | 70000 ч при номинальном напряжении и 25 °С |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Защитное исполнение | ТН |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °С |
| Рабочая температура | -25...70 °С |
| Категория перенапряжения | Класс II в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты IP | IP20 в соответствии с IEC 60529 (задняя панель) IP65 в соответствии с IEC 60529 (лицевая панель) |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4 в соответствии с UL 50 E NEMA 12 в соответствии с UL 50 E |
| Стандарты | UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Виброустойчивость | 5 гп (частота= 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 50 гп (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 |