

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB5EVB8

Сигнальная лампа, монолитный корпус, желтый , 24В



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Серия продукта | Harmony XB5 |
| Тип устройства или его аксессуаров | Монолитная сигнальная лампа |
| Краткое название устройства | XB5 |
| Материал окантовки | Dark grey plastic |
| Материал крепежной основы | Пластик |
| Тип головки | Standard |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Цвет толкателя или линзы | Желтый |
| Доп. информация для толкателя | С обычным объективом |
| Источник света | Светодиод с защитой |
| Цоколь лампы | Встроенный светодиод |
| Customizable | Yes |
| Цвет источника света | Желтый |
| GCR BRIDGE | XB5AVCUST03 |
| [Us] номинальное напряжение сети | 24 V 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 |
| Масса продукта | 0.038 кг |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м |
| Присоединения | Винтовой зажим 1 x 0,22...2 x 2,5 мм ² без наконечника EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником EN/IEC 60947-1 |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1 |

| | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| [Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 4 кВ в соответствии с EN 60947-1 |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Пределы напряжения питания | 19.2...30 В пост. ток 21.6...26.4 В пер. ток |
| Потребляемый ток | 18 мА |
| Срок службы | 100000 ч при номинальном напряжении и 25 °С |
| Выдерживаемая импульсная помеха | 1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5 |

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Защитное исполнение | ТН |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °С |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...70 °С |
| Категория перенапряжения | Класс II в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты IP | IP69 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с ISO 20653 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Степень защиты IK | IK05 в соответствии с IEC 50102 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификация продукта | CSA Внесен в список UL |
| Виброустойчивость | 5 gn (f = 12...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 50 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 |
| Стойкость к коммутационным помехам | 2 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4 |
| Стойкость к электромагнитным полям | 10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3 |
| Электромагнитная совместимость | Электростатический разряд 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) IEC 61000-4-2 Электростатический разряд 6 кВ при контакте, на металлических частях IEC 61000-4-2 Электромагнитное излучение класс В IEC 55011 |
| Стойкость к электростатическому разряду | 6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-4-2 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-4-2 |
| Электромагнитное излучение | Класс В в соответствии с IEC 55011 |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Не будет соответствовать Не будет соответствовать |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|

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 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|