

Технические характеристики продукта

Спецификации



Сигнальная лампа, металл, зеленый, Ø22, гладкая линза, встроенный светодиод, 230...240 VAC

XB4BVM3

Код EAN : 3389110892000

Основные характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Серия | Harmony XB4 |
| Тип продукта | Сигнальная лампа |
| Краткое название устройства | XB4 |
| Материал окантовки | Хромированный металл |
| Материал крепежной основы | Zamak |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Тип головки | Стандартный |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Цвет толкателя или линзы | Зеленый |
| Доп. информация для толкателя | С обычным объективом |
| Источник света | Светодиод с защитой |
| Цоколь лампы | Встроенный светодиод |
| Цвет источника света | Зеленый |
| [Us] номинальное напряжение сети | 230...240 В переменный ток 50/60 Гц |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Высота | 47 мм |
| Ширина | 30 мм |
| Глубина | 54 мм |
| Описание зажимов ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Вес нетто | 0,08 кг |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м |
| Соединения – клеммы | Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм ² С кабельным наконечником в соответствии с EN/МЭК 60947-1 Винтовой зажим, 1 x 0,22...2 x 2,5 мм ² Без наконечника в соответствии с EN/МЭК 60947-1 |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1 |

| | |
|---|---|
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое на | 4 кВ в соответствии с EN 60947-1 |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Потребляемый ток | 14 мА |
| Срок службы | 100000 ч при номинальном напряжении и 25 °С |
| Выдерживаемая импульсная помеха | 1 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-5 |
| Комплектация изделия | Изделие в сборе |
| Пределы напряжения питания | 195...264 В переменный ток |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Защитное исполнение | ТН |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °С |
| Температура окружающей среды | -40...70 °С |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс I в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты IP | IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Степень защиты NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Степень ударостойкости IK | IK06 в соответствии с IEC 50102 |
| Стандарты | JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/МЭК 60947-1 JIS C8201-1 |
| Сертификаты | CSA внесен в список UL |
| Виброустойчивость | 5 gn (частота= 12...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 |
| Стойкость к коммутационным помехам | 2 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-4 |
| Стойкость к электромагнитным полям | 10 В/м в соответствии с МЭК 61000-4-3 |
| Стойкость к электростатическому разряду | 6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с МЭК 61000-4-2 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с МЭК 61000-4-2 |
| Электромагнитное излучение | Класс В в соответствии с IEC 55011 |

Тип упаковки

| | |
|--------------------------|--------|
| Тип упаковки 1 | PCE |
| Кол-во единиц в упаковке | 1 |
| Вес упаковки | 80 г |
| Высота упаковки 1 | 3,4 см |
| Ширина упаковки 1 | 5,4 см |
| Длина упаковки 1 | 8,8 см |
| Тип упаковки 2 | BB1 |

| | |
|------------------------------|-----------|
| Количество штук в упаковке 2 | 5 |
| Вес упаковки 2 | 402 г |
| Высота упаковки 2 | 3,4 см |
| Ширина упаковки 2 | 8,8 см |
| Длина упаковки 2 | 26,5 см |
| Тип упаковки 3 | S03 |
| Количество штук в упаковке 3 | 150 |
| Вес упаковки 3 | 12,476 кг |
| Высота упаковки 3 | 30 см |
| Ширина упаковки 3 | 30 см |
| Длина упаковки 3 | 40 см |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Регламент REACH | Декларация REACH |
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH | Да |
| Директива EC RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая |
| Экологическая отчетность | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|---|
| Гарантия | 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 |
|----------|---|