Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AVM3

Корпус зеленой сигнальной лампы 22 мм 230-240В





Основные характеристики

| Обповные характериотики | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Серия продукта | Harmony XB5 |
| Тип продукта | Корпус сигнальной лампы |
| Краткое название устройства | ZB5 |
| Материал крепежной основы | Пластик |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Соединения – клеммы | Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² с кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1 Винтовой зажим, >= 1 x 0,22 мм² без наконечника в соответствии с EN 60947-1 |
| Источник света | Светодиод с защитой |
| Цоколь лампы | Встроенный светодиод |
| Цвет источника света | Зеленый |

Дополнительные характеристики

| Общая ширина CAD | 30 мм | 9 |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Общая высота CAD | 42 мм | |
| Общая высота CAD | 32 мм | |
| Описание зажимов ISO n°1 | (X1-X2)PL | |
| Bec | 0,022 кг | 9 |
| Момент затяжки | 0,81,2 Н-м в соответствии с EN 60947-1 | |
| Форма головки винта | 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 | E GH LIBOWAGE |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1 | 2, E D |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с EN 60947-1 | . NESCOND |
| Тип сигнализации | Постоянный | |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 230240 В пер. ток в 50/60 Hz | - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 |

| Пределы напряжения питания | 195264 В пер. ток |
|---------------------------------|---------------------------------------------|
| Потребляемый ток | 14 mA |
| Срок службы | 100000 ч при номинальном напряжении и 25 °C |
| Выдерживаемая импульсная помеха | 1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5 |
| Комплектация изделия | Basic sub-assemblies |

Условия эксплуатации

| Защитное исполнение | TH |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Температура окружающей среды при хранении | -4070 °C |
| Рабочая температура | -4070 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II в соответствии с IEC 60536 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1 |
| Сертификаты | RINA Внесен в список UL DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BV CSA |
| Виброустойчивость | 5 gn (частота= 2500 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 IEC 61000-4-4 |
| Стойкость к электромагнитным полям | 10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3 |
| Стойкость к электростатическому разряду | 6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-2-6 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-2-6 |
| Электромагнитное излучение | Класс В в соответствии с IEC 55011 |

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 отчетнсть | 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 |