Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AVG3

Корпус зеленой сигнальной лампы 110-120В

Green Premium™



Основные характеристики

Harmony XB5
Корпус сигнальной лампы
ZB5
Пластик
1
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
Светодиод с защитой
Встроенный светодиод
Зеленый

Дополнительные характеристики

Harran arrange mark and a series and	
Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	42 мм
Общая высота CAD	32 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Bec	0,022 кг
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
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Номинальное напряжение питания [Us]	110120 В пер. ток в 50/60 Hz
Потребляемый ток	14 мА
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
/словия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Гемпература окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. гоком	Класс II в соответствии с IEC 60536
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	GL LROS (Lloyds register of shipping) BV Внесен в список UL DNV RINA 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	Cook ranguiting the parties of the control of the c
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