Технические характеристики продукта

Характеристики

XVLA345

сигнальная лампа





Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	Harmony XVL	
Тип продукта	Светодиодная сигнальная лампочка со встроенным колпачком	
Наименование компонента	XVL	
Монтажный диаметр	12 мм	
Источник света	Светодиод под крышкой	
Цвет блока световой сигнализации	Желтый	
Тип защиты	Встроенный балластный резистор Встроенный с помощью диода	
[Us] номинальное напряжение питания	48 B	
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529 (с уплотнением XVLZ912) IP65 в соответствии с NF C 20-010 (с уплотнением XVLZ912) IP40 в соответствии с IEC 60529 IP40 в соответствии с NF C 20-010	

Дополнительные характеристики

Тип цепи питания	Пост. ток	_
Соединения – клеммы	Резьбовой соединитель: зажимная способность 1 x 0,21 x 1,5 мм²	
Потребляемый ток	10 mA	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	50 В в соответствии с IEC 60947-1	
Срок службы лампы	100000 ч	
Номинальн. предельное напряжение	0,81,1 Un	
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL	
Высота	16 мм	
Ширина	16 мм	
Глубина	51 мм	
Bec	0,007 кг	

Условия эксплуатации

Сертификаты	CSA
	UL
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс 3 в соответствии с IEC 60536 Класс 3 в соответствии с NF C 20-030

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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	Отсутствие особых требований по утилизации
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	