

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVLA334

сигнальная лампа 8мм красная



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVL
Тип устройства или его аксессуаров	Светодиодная сигнальная лампочка со встроенным колпачком
Наименование компонента	XVL
Монтажный диаметр	12 мм
Источник света	Светодиод под крышкой
Цвет блока световой сигнализации	Красный
Типы реализуемых защит	Встроенный балластный резистор Встроенный с помощью диода
[Us] номинальное напряжение питания	24 В
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529 IP40 в соответствии с NF C 20-010 IP65 (с уплотнением XVLZ912) в соответствии с IEC 60529 IP65 (с уплотнением XVLZ912) в соответствии с NF C 20-010

Дополнительные характеристики

Тип питания	Пост. ток
Присоединения	Резьбовой соединитель: зажимная способность 1 x 0,2...1 x 1,5 мм ²
Потребляемый ток	18 мА
[Ui] номинальное напряжение изоляции	50 В в соответствии с IEC 60947-1
Срок службы лампы	>= 100000 ч
Номинальн. предельное напряжение	0,8...1,1 Un
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Высота	16 мм
Ширина	16 мм
Глубина	51 мм
Масса продукта	0.007 кг

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CSA UL
-----------------------	-----------

Защитное исполнение	ТС
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс 3 в соответствии с IEC 60536 Класс 3 в соответствии с NF C 20-030

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
--------	---