

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

## XVLA324

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	12 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 <sup>2</sup>
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
--------	---