

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVLA214

СИГН. ЛАМПА КРАСНАЯ, 8 ММ, 5 В



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVL
Тип устройства или его аксессуаров	Светодиодная сигнальная лампочка со встроенным колпачком
Наименование компонента	XVL
Монтажный диаметр	8 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	5 В
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529 IP40 в соответствии с NF C 20-010 IP65 (с уплотнением XVLZ911) в соответствии с IEC 60529 IP65 (с уплотнением XVLZ911) в соответствии с NF C 20-010

Дополнительные характеристики

Тип питания	Пост. ток
Присоединения	Выводы для разъемов Faston : 2,8 x 0,5 мм Выводы для разъемов под пайку
Потребляемый ток	25 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	10 мм
Ширина	10 мм
Глубина	36 мм
Масса продукта	0.003 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
--------	---