

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVLA334

Сигнальная лампа 8мм красная



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Тип цепи питания	Пост. ток
Тип клемм	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 h
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	CSA UL
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Class 3 conforming to IEC 60536 Class 3 conforming to NF C 20-030

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--