

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVLA123

Сигнальная лампа



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVL
Тип изделия или компонента	Светодиодная сигнальная лампочка с черной окантовкой
Наименование компонента	XVL
Монтажный диаметр	8 мм
Источник света	Выступающий светодиод
Цвет блока световой сигнализации	Зеленый
Тип защиты	Встроенный с помощью диода Встроенный балластный резистор
[Us] номинальное напряжение питания	12 В
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с NF C 20-010 IP40 в соответствии с IEC 60529

Дополнительные характеристики

Тип цепи питания	Пост. ток
Тип клемм	Выходы для разъемов под пайку Выходы для разъемов Faston : 2,8 x 0,5 мм
Потребляемый ток	18 мА
[U] 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	12 мм
Ширина	12 мм
Глубина	34 мм
Масса продукта	0.003 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	UL CSA
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
--------	--