

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVDC34

Линза красная



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVD Application
Тип изделия или компонента	Сигнальный блок
Маяк или блок световой сигнализации	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Постоянный
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVD
Материал	Поликарбонат
Источник света	Красный лампа в комплект не входит
Тип лампы	Защищенный светодиод Накаливания с BA 15d основание
Номинальное напряжение питания [Us]	<= 250 В

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 10 Вт
Тип клемм	Винтовой зажим : <= 1 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником
[U] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1
Номинальн. предельное напряжение	0,85...1,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Общая ширина CAD	70 мм
Общая высота CAD	63 мм
Общая высота CAD	70 мм
Масса продукта	0.115 кг

Условия эксплуатации

Степень загрязнения	2
Сертификация	GOST UL CSA
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C, с накаливания -25...50 °C, с светодиод
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I на опорной трубе с металлической крепежной опорой в соответствии с IEC 60536 Класс II на опорной трубе с пластиковой крепежной опорой в соответствии с IEC 60536 Класс II на базовом блоке в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529

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
--------	--