Технические характеристики продукта

Характеристики

XVDBR6

Крас. сигнальная колонна



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVD Application
Тип изделия или ком- понента	Комплект маячка с с выполненным электромонтажом
Тип маячка/блока све- товой сигнализации	1 блок световой сигнализации
Тип сигнализации	Мигающий
Наименование компонента	XVD
Источник света	Красный цилиндрическая газоразрядная лампа
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пер./пост. тока

Дополнительные характеристики

Материал	Поликарбонат вкл. блок с подсветкой Армированный стекловолокном полиамид вкл. базовый блок	
Монтажный диаметр	70 мм	
Энергия дуги	5 Дж	
Тип клемм	Винтовой зажим : 1 x 0,82 мм² с оголенными концами проводов	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1	
Номинальн. предельное напряжение	0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1	
Потребляемый ток	< 350 мА пост. ток < 550 мА пер. ток	
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1	
Частота мигания	1 Гц	
Масса продукта	0.6 кг	

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	CSA GOST UL
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-2550 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
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
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529

Гарантия на оборудование

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