

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVDBSA6

## Колонна 2 блока



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVD Application
Тип изделия или компонента	Комплект светового сигнального блока с выполненным электромонтажом
Маяк или блок световой сигнализации	1 блок световой сигнализации + 1 блок звуковой сигнализации
Наименование компонента	XVD
Источник света	Оранжевый цилиндрическая газоразрядная лампа мигающий сигнализация
Цвет блока подсветки	Оранжевый (вспышка)
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пер./пост. тока

### Дополнительные характеристики

Материал	Армированный стекловолокном полиамид вкл. базовый блок Поликарбонат вкл. крышка Поликарбонат вкл. блок с подсветкой
Монтажный диаметр	70 мм
Энергия дуги	5 Дж
Тип клемм	Винтовой зажим : 1 x 0,82 мм <sup>2</sup> с оголенными концами проводов
[Ui] 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
Потребляемый ток	< 550 мА вкл. цилиндрический блок газоразрядных ламп пер. ток < 20 мА вкл. звуковой сигнализатор < 350 мА вкл. цилиндрический блок газоразрядных ламп пост. ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Основная частота	2.8 кГц
Частота мигания	1 Гц
Масса продукта	0.775 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	CSA UL GOST
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...50 °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 IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Уровень шума	70...90 дБ для 1 м

### 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
--------	--