

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVDB2GR6

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 | 2 блока световой сигнализации |
| Наименование компонента | XVD |
| Источник света | Зеленый Светодиодная лампа с ВА 15d основное постоянное сигнализация Красный цилиндрическая газоразрядная лампа мигающий сигнализация |
| Цвет блока подсветки | Зеленый/Красный (мигающий) |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 24 V пер./пост. тока |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Материал | Поликарбонат вкл. крышка Армированный стекловолокном полиамид вкл. базовый блок Поликарбонат вкл. блок с подсветкой |
| Монтажный диаметр | 70 мм |
| Энергия дуги | 5 Дж |
| Тип клемм | Винтовой зажим : 1 x 0,82 мм ² с оголенными концами проводов |
| [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 |
| Потребляемый ток | < 550 мА вкл. цилиндрический блок газоразрядных ламп пер. ток < 47 мА вкл. светодиодный блок < 350 мА вкл. цилиндрический блок газоразрядных ламп пост. ток |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 4 кВ в соответствии с IEC 60947-1 |
| Частота мигания | 1 Гц |
| Масса продукта | 0.755 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-1 |
| Сертификация | UL GOST CSA |
| 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 |

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 |
|--------|--|