Технические характеристики продукта

XVBC4M5

Оранжевый проблесковый элемент

Характеристики



Основные характеристики

| Серия продукта | Harmony XVB Universal |
|--|--|
| Тип устройства или его аксессуаров | Сигнальный блок |
| Маяк или блок световой сигнализации | Блок с подсветкой |
| Тип сигнализации | Мигающий |
| Монтажный диаметр | 70 мм |
| Наименование компонента | XVBC |
| Материал | Поликарбонат |
| Источник света | Оранжевый лампа в комплект не входит |
| Тип лампы | Накаливания с BA 15d основание Защищенный светодиод |
| [Us] номинальное напряжение сети | 48230 В пер. ток |

Дополнительные характеристики

| Стиль сборки | Сборка заказчиком, до 5 единиц | |
|--|--|--|
| Рассеиваемая мощность, Вт | <= 7 BT | |
| Присоединения | Винтовой зажим : <= 1 x 1,5 мм² с кабельным наконечником | 9 |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 250 B в соответствии с IEC 60947-1 | 22 |
| Номинальн. предельное напряжение | 0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1 | , no section of the s |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 4 кВ в соответствии с IEC 60947-1 | |
| Частота мигания | 1 Гц | 5 |
| Общая ширина CAD | 70 мм | |
| Общая высота CAD | 63 мм | |
| Общая высота CAD | 70 мм | |
| Масса продукта | 0,16 кг | 1 |

Условия эксплуатации

| 7 OHOBINI OKOHNYATALINI | топлустации <u>Б</u> | |
|-------------------------|----------------------|-------------|
| Степень загрязнения | 2 | ari Tear |
| Сертификация продукта | CCC | |
| | CSA C22-2 No 14 | Ž |

| | GOST | |
|--|---|--|
| | UL 508 | |
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-1 | |
| Защитное исполнение | TC | |
| Температура окружающей среды при хранении | -4070 °C | |
| Рабочая температура окружающей среды | -2550 °C, с накаливания -2550 °C, с светодиод | |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс I на опорной трубе в соответствии с IEC 61140 Класс II на базовом блоке в соответствии с IEC 61140 | |
| Степень защиты ІР | IP65 на монтажной опоре XVBZ0. в соответствии с IEC 60529 IP66 на базовом блоке в соответствии с IEC 60529 | |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4X в помещении в соответствии с UL 508 | |
| | | |

Гарантия на оборудование

| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в |
|--------|---|
| | эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с |
| | даты поставки |