

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBC5B4

Сегмент светостолуны 70мм красны



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 | Красный встроенный светодиод |
| Тип лампы | Защищенный светодиод |
| [Us] номинальное напряжение сети | 24 V пер./пост. ток |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Стиль сборки | Сборка заказчиком, до 5 единиц |
| Присоединения | Винтовой зажим : $\leq 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником |
| [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 | $< 47 \text{ мА}$ пер./пост. тока |
| [Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 4 кВ в соответствии с IEC 60947-1 |
| Частота мигания | 1 Гц |
| Общая ширина CAD | 70 мм |
| Общая высота CAD | 63 мм |
| Общая высота CAD | 70 мм |
| Масса продукта | 0.17 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Степень загрязнения | 2 |
| Сертификация продукта | CCC CSA C22-2 No 14 GOST |

| | |
|---|--|
| | UL 508 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-1 |
| Защитное исполнение | TC |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| 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 IP | IP65 на монтажной опоре XVVBZ0. 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 |
|--------|---|