

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBC4B5

Сегмент свет.колонны 70мм оранжевый, проблесковый



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Семейство продуктов | Harmony XVB Universal |
| Тип изделия или компонента | 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 Накаливания |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 24...48 V пост. ток 24 V |

Дополнительные характеристики

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Стиль сборки | Сборка заказчиком, до 5 единиц |
| Рассеиваемая мощность, Вт | <= 7 Вт |
| Тип клемм | Винтовой зажим : <= 1 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником |
| [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 |
| [Uimp] номинальное импульсное 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 | 0.16 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Степень загрязнения | 2 |
| Сертификация | UL 508 GOST CSA C22-2 No 14 CCC |
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-1 |
| Защитное исполнение | TC |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура | -25...50 °C, с светодиод -25...50 °C, с накаливания |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II на базовом блоке в соответствии с IEC 61140 Класс I на опорной трубе в соответствии с IEC 61140 |
| Степень защиты IP | IP65 на монтажной опоре XVBC0. 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 | 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 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|