Технические характеристики продукта Характеристики

XVEC37 СВЕТ. БЛОК С СВ-ДИОД. ПОСТ.СВЕЧЕН.



Основные характеристики

| Семейство продуктов | Harmony XVE Optimum |
|--|---------------------------------------|
| Тип изделия или ком- понента | Сигнальный блок |
| Маяк или блок свето- вой сигнализации | Блок с подсветкой |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Наименование компонента | XVE |
| Источник света | Прозрачный лампа в комплект не входит |
| Тип лампы | Накаливания с BA 15d основание |
| Номинальное напряжение питания [Us] | <= 240 V пер./пост. тока |
| | |

Дополнительные характеристики

| Монтажный диаметр | 70 мм | |
|--|--|--|
| Стиль сборки | Сборка заказчиком | |
| Рассеиваемая мощность, Вт | <= 5 BT | |
| Тип клемм | Винтовой зажим : <= 1 x 1,5 мм² с кабельным наконечником | |
| С маркировкой | CE | |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 250 В в соответствии с IEC 60947-1 | |
| Номинальн. предельное напряжение | 0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1 | |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 4 кВ в соответствии с IEC 60947-1 | |
| Яркость | 640 кд/м² | |
| Общая ширина CAD | 70 мм | |
| Общая высота CAD | 52 мм | |
| Общая высота CAD | 70 мм | |
| Масса продукта | 0.072 кг | |

Условия эксплуатации

| EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 |
|--|
| CSA UL CCC |
| -4070 °C |
| -2555 °C |
| Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 61140 Класс I монтаж пластиковой трубы в соответствии с IEC 61140 |
| TC |
| IP42 в вертикальное положение в соответствии с IEC 60529 IP40 в любое положение кроме вертикального в соответствии с IEC 60529 |
| |

Гарантия на оборудование

| Период | The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as |
|--------|---|
| | evidenced by a relevant document, but not more than 12 months from the date of |
| | delivery |
| · | |