

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVMC35

Желтый сигнальный блок



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVM
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный блок
Маяк или блок световой сигнализации	Блок с подсветкой
Наименование компонента	XVM
Источник света	Оранжевый лампа в комплект не входит
Тип лампы	Цилиндрическая газоразрядная лампа Накаливания с BA 15d основание Суперяркий индикатор
[Us] номинальное напряжение сети	≤ 230 V пер./пост. ток

Дополнительные характеристики

Монтажный диаметр	45 мм
Стиль сборки	Сборка заказчиком
Рассеиваемая мощность, Вт	≤ 5 Вт
Присоединения	Винтовые зажимы : 1 x 0,325...1 x 1,5 мм ²
Маркировка	CE
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1
Номинальн. предельное напряжение	0,85...1,1 U _n в соответствии с IEC 60947-5-1
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Яркость	650 кд/м ²
Общая ширина CAD	47 мм
Общая высота CAD	65 мм
Общая высота CAD	47 мм
Масса продукта	0.04 кг

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CCC
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1

Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-10...50 °C
Степень защиты IP	IP40 в любое положение кроме вертикального в соответствии с IEC 60529 IP42 в вертикальное положение в соответствии с IEC 60529
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 60947-1 Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 60947-5-1 Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 61140 Класс II монтаж основания в соответствии с IEC 60947-1 Класс II монтаж основания в соответствии с IEC 60947-5-1 Класс II монтаж основания в соответствии с IEC 61140
Защитное исполнение	TC

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
--------	---