

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBC33

Сегмент светоколонны 70мм зеленый, 250В



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVB Universal
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный блок
Маяк или блок световой сигнализации	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Постоянный
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBC
Материал	Поликарбонат
Источник света	Зеленый лампа в комплект не входит
Тип лампы	Накаливания с BA 15d основание Защищенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	≤ 250 В

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
Рассеиваемая мощность, Вт	≤ 7 Вт
Присоединения	Винтовой зажим : $\leq 1 \times 1,5$ 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
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Общая ширина CAD	70 мм
Общая высота CAD	63 мм
Общая высота CAD	70 мм

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
Рабочая температура окружающей среды	-25...50 °C, с светодиод -25...70 °C, с накаливания
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 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
--------	---