Технические характеристики продукта

XVBC6B8

характеристики продукта Вспышка желтая 24B Характеристики





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия продукта	Harmony XVB Universal
Тип продукта	Сигнальный блок
Маяк или блок световой сигнализации	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Мигающий
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBC
Материал	Поликарбонат
Источник света	Встроенный цилиндрический блок газоразрядных ламп, желтый
Тип лампы	Цилиндрическая газоразрядная лампа
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пер./пост. ток
Энергия дуги	5 Дж

Дополнительные характеристики

	
Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 1 x 1,5 мм² с кабельным наконечником
[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
Потребляемый ток	< 350 мА пост. ток < 550 мА пер. ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Частота мигания	1 Гц
Общая ширина CAD	70 мм
Общая высота CAD	157 мм
Общая высота CAD	70 мм
Bec	0,295 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	CCC FOCT CSA C22-2 No 14 UL 508
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °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 ІР	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 соответствии с UL 508 (в помещении)

Экологичность предложения

Грин Премиум продукция
Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Да
Да
Декларация RoHS Китая
Экологический профиль продукта
Отсутствие особых требований по утилизации
На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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