

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVBC6B6

## Вспышка синяя



### 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	Синий встроенный цилиндрический блок газоразрядных ламп
Тип лампы	Цилиндрическая газоразрядная лампа
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пер./пост. тока
Энергия дуги	5 Дж

### Дополнительные характеристики

Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
Тип клемм	Винтовой зажим : <= 1 x 1,5 мм <sup>2</sup> 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
Потребляемый ток	< 350 мА пост. ток < 550 мА пер. ток
[Uimp] номинальное импульсное 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
Масса продукта	0.295 кг

### Условия эксплуатации

Сертификация	CCC UL 508 CSA C22-2 No 14 GOST
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °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 IP	IP66 на базовом блоке в соответствии с IEC 60529 IP65 на монтажной опоре XVBCZ0. 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
--------	--