# Технические характеристики продукта

## XVBC5B6

### Светодиод мигающий синий

Характеристики



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVB Universal
Тип устройства или его аксессуаров	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 светодиод
Тип лампы	Защищенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	24 V пер./пост. ток

#### Дополнительные характеристики

Married and a series of the se		
Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц	
Присоединения	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	< 47 мА пер./пост. тока	
[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	63 мм	
Общая высота CAD	70 мм	
Масса продукта	0.17 кг	

#### Условия эксплуатации

, or	, s.	
Степень загрязнения	2	a de la companya de l
Сертификация продукта	CCC CSA C22-2 No 14 GOST	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2

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 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	