

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVBC9B

## Сирена 70мм 12-48в



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVB Universal
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный блок
Маяк или блок световой сигнализации	Звуковой сигнализатор
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBC
Уровень шума	70...90 дБ при 1 м
[Us] номинальное напряжение сети	12...48 V пер./пост. тока

### Дополнительные характеристики

Тип сигнализации	Непрерывный или прерывистый звуковой сигнал
Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
Присоединения	Винтовой зажим : $\leq 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником
[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
Потребляемый ток	< 15 мА
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Основная частота	2,8 кГц
Общая ширина CAD	70 мм
Общая высота CAD	63 мм
Общая высота CAD	70 мм
Масса продукта	0.17 кг

### Условия эксплуатации

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
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
--------	---