

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVBL1M5

## Световая колонна 70мм оранжевая 230В, мигающая



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVB Universal
Тип устройства или его аксессуаров	Маячок в комплекте
???	Базовый блок с крепление непосредственное или на трубе режим
?????/????? ??????? ????????????	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Мигающий
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBL
Материал	Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой)
Источник света	Оранжевый встроенный светодиод
Тип лампы	Защищенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	230 V AC 50/60Hz пер. ток

### Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой зажим, емкость соединения: $\leq 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1
Номинальн. предельное напряжение	0,85...1,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1
Потребляемый ток	$< 17 \text{ мА}$ 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	139 мм
Общая высота CAD	70 мм
Описание зажимов ISO n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Масса продукта	0.28 кг

### 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
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 XVVBZ0.) 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
--------	---