

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVBL0M8

## Световая колонна 70MM желтая



### Основные характеристики

Семейство изделий	Harmony XVB Universal
Тип изделия или компонента	Маячок в комплекте
???	Базовый блок с крепление непосредственное или на трубе режим
??????/????? ????????? ????????????	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Постоянный
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBL
Материал	Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой)
Источник света	Желтый встроенный светодиод
Тип лампы	Защищенный светодиод
Номинальное напряжение питания [Us]	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 mA пер. ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
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	0.27 кг

### Условия эксплуатации

Степень загрязнения	2
Сертификация	CCC

CSA C22-2 No 14  
GOST  
UL 508

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	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
--------	---