

### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVB Universal
Тип изделия или компонента	Маячок в комплекте
Тип маячка/блока световой сигнализации	Базовый блок с крепление непосредственное или на трубе режим Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Постоянный
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBL
Материал	Поликарбонат (блок с подсветкой) Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок)
Источник света	Оранжевый лампа в комплект не входит
Тип лампы	Защищенный светодиод Накаливания с BA 15d
Номинальное напряжение питания [Us]	<= 250 В
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 7 Вт

### Дополнительные характеристики

Тип клемм	Винтовой зажим, емкость соединения: <= 1 x 1,5 мм <sup>2</sup> 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
[Uimp] номинальное импульсное 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	0,26 кг

### Условия эксплуатации

Степень загрязнения	2
Сертификация	CSA C22-2 No 14 GOST UL 508 CCC
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-25...70 °C накаливания -25...50 °C светодиода
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II (на базовом блоке) в соответствии с IEC 61140 Класс I (на опорной трубе) в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP66 (на базовом блоке) в соответствии с IEC 60529 IP65 (на монтажной опоре XVBL35) в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X (в помещении) в соответствии с UL 508

## Гарантия на оборудованне

---

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

---