

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVBL1B4

Световая колонна 70мм красная 24В, мигающая



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVB Universal
Тип изделия или компонента	Маячок в комплекте
Тип маячка/блока световой сигнализации	Блок с подсветкой Базовый блок с крепление непосредственное или на трубе режим
Тип сигнализации	Мигающий
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBL
Материал	Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой)
Источник света	Красный встроенный светодиод
Тип лампы	Защищенный светодиод
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пер./пост. тока

### Дополнительные характеристики

Тип клемм	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 $U_n$ в соответствии с IEC 60947-5-1
Потребляемый ток	$< 47 \text{ мА}$ пер./пост. тока
[Uimp] номинальное импульсное 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	(GND)GROUND (COM-1)PW
Масса продукта	0.28 кг

### Условия эксплуатации

Степень загрязнения	2
Сертификация	GOST CCC CSA C22-2 No 14 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 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 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

---