

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVDLS6B5

## Вспышка В ОСВ. оранжевая



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVD Optimum
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект миниатюрного маячка
???	Базовый блок с непосредственной фиксацией режим
??????/????? ????????? ????????????	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Мигающий
Монтажный диаметр	45 мм
Наименование компонента	XVDLS
Материал	Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой)
Источник света	Оранжевый встроенный цилиндрический блок газоразрядных ламп
Тип лампы	Цилиндрическая газоразрядная лампа
[Us] номинальное напряжение сети	24 V пер./пост. ток

### Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой зажим, емкость соединения: $\leq 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой для Pg 7
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1
Потребляемый ток	< 145 мА пост. ток < 90 мА пер. ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Энергия дуги	1 Дж
Общая ширина CAD	45 мм
Общая высота CAD	104 мм
Общая высота CAD	45 мм
Описание зажимов ISO n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Масса продукта	0.085 кг

### Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CSA UL
-----------------------	-----------

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	ТС
Рабочая температура окружающей среды	-10...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529

## 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
--------	---