

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVDLS6M5

Вспышка в осв. оранж.



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVD Optimum
Тип изделия или компонента	Комплект миниатюрного маячка
Тип маячка/блока световой сигнализации	Блок с подсветкой Базовый блок с непосредственной фиксация режим
Тип сигнализации	Мигающий
Монтажный диаметр	45 мм
Наименование компонента	XVDLS
Материал	Поликарбонат (блок с подсветкой) Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок)
Источник света	Оранжевый встроенный цилиндрический блок газоразрядных ламп
Тип лампы	Цилиндрическая газоразрядная лампа
Номинальное напряжение питания [Us]	230 V AC 50/60Hz пер. ток

Дополнительные характеристики

Тип клемм	Винтовой зажим, емкость соединения: $\leq 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой для Pg 7
[U] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1
Потребляемый ток	$< 25 \text{ мА}$ пер. ток
[Uimp] номинальное импульсное 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	(GND)GROUND (COM-1)PW
Масса продукта	0.085 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	CSA UL
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	$-40 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$
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	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
--------	--