



Основные характеристики

Семейство изделий	Harmony XVD Optimum
Тип изделия или компонента	Комплект миниатюрного маячка
???	Базовый блок с непосредственной фиксацией режим
??????/????? ????????? ?????????????	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Постоянный
Монтажный диаметр	45 мм
Наименование компонента	XVDLS
Материал	Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой)
Источник света	Зеленый лампа в комплект не входит
Тип лампы	Накаливания с BA 15d
Номинальное напряжение питания [Us]	<= 230 V
Рассеиваемая мощность, Вт	< 5 Вт

Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой зажим, емкость соединения: <= 1 x 1,5 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
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
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	0.08 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	UL CSA
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1

Защитное исполнение	ТС
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха 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
--------	---