Технические характеристики продукта Характеристики

XVDLS35 СИГН. МАЯК, оранжевая, постоянный СВЕЧЕНИЕ





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVD Optimum	
Тип продукта	Комплект миниатюрного маячка	
Маяк или блок световой сигнализации	Базовый блок непосредственная фиксация 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	Лампа в комплект не входит, оранжевый	
Тип лампы	Накаливания c BA 15d основание	
Номинальное напряжение питания [Us]	<= 230 V	
Maximum power dissipation in W	5 Вт	

Дополнительные характеристики

Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 1 x 1,5 мм² 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	1
Общая высота CAD	45 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND	
Вес	0,08 кг	

Условия эксплуатации

Сертификаты	CSA
	UL
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей	-2570 °C
среды	
Температура окружающей среды	-4070 °C
при хранении	
Класс защиты от поражения электр.	Класс II в соответствии с IEC 60536
током	
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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