Технические характеристики продукта

XVMM1RAG

Колона в сборе 230 В С ЛАМП.НАКАЛИВ.





Основные характеристики

and the second s	
Серия продукта	Harmony XVM
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный блок с заводской сборкой и электромонтажом
Маяк или блок световой сигнализации	3 блока световой сигнализации
Наименование компонента	XVM
Источник света	Зеленый лампа накаливания с ВА 15d основание постоянный сигнализация <= 5 Вт Оранжевый лампа накаливания с ВА 15d основание постоянный сигнализация <= 5 Вт Красный лампа накаливания с ВА 15d основание постоянный сигнализация <= 5 Вт
Цвет блока подсветки	Красный/оранжевый/зеленый
[Us] номинальное напряжение сети	230 В пер./пост. ток
Тип основания сигнального блока	Базовый блок без зуммера
Исполнение выключателя	Вертикальный

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Алюминиевая опорная труба	
	Базовый блок	
	Крышка	
	Пластиковая крепежная опора	
Монтажный диаметр	45 мм	
Присоединения	Гибкие выводные провода : 1 x 0,325 мм² AWG 22	
Маркировка	CE	
Монтажная опора	Алюминий трубка	
[Ui] номинальное напряжение	250 В в соответствии с IEC 60947-1	
изоляции		
Номинальн. предельное	0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1	
напряжение		
[Up] номинальное импульсное	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1	
выдерживаемое напряжение		3
Масса продукта	0.493 кг	

Условия эксплуатации

5 Griobini okonsiyaraqiin		<u> </u>
Степень защиты ІР	IP54 в вертикальное положение в соответствии с IEC 60529	
Сертификация продукта	CCC	5
Стандарты	EN/IEC 60947-1	

EN/IEC 60947-5-1

Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Рабочая температура окружающей среды	-1050 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 61140 Класс I в соответствии с IEC 60947-1 Класс I в соответствии с IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC

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