# Технические характеристики продукта

# XVMM2RAGBWSB СВЕТОВАЯ КОЛОННА XVMM

Характеристики



#### Основные характеристики

<u> </u>		
Серия продукта	Harmony XVM	
Тип устройства или его аксессуаров	Маячок с заводской сборкой и электромонтажом	
Маяк или блок световой сигнализации	4 блока световой сигнализации	
Наименование компонента	XVM	
Источник света	Зеленый суперяркий индикатор с ВА 15d основание постоянный сигнализация Оранжевый суперяркий индикатор с ВА 15d основание постоянный сигнализация Красный суперяркий индикатор с ВА 15d основание постоянный сигнализация Синий суперяркий индикатор с ВА 15d основание постоянный сигнализация	2
Цвет блока подсветки	Красный/оранжевый/зеленый/синий	
[Us] номинальное напряжение сети	230 В переменный ток	
Тип основания сигнального блока	Базовый блок без зуммера	
Исполнение выключателя	Горизонт.	

### Дополнительные характеристики

Состав комплекта	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	Base	
?????? ?? ????????? ? ?.?.	0.2 A	
[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		
Потребляемый ток	18 мА - базовый блок	,
	20 мА - цилиндрический блок газоразрядных ламп	,
[Up] номинальное импульсное	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1	
выдерживаемое напряжение		
Частота мигания	0.8 Гц	
Основная частота	4 кГц	

### Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP54 в горизонтальное положение в соответствии с IEC 60529
Сертификация продукта	CCC
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 II в соответствии с IEC 61140 Класс II в соответствии с IEC 60947-1 Класс II в соответствии с IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Уровень шума	080 дБ для 1 m

### 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