

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVMM1RG

Колонна в сборе 230 В AC/DC с ламп.накалив.



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVM
Тип изделия или компонента	Сигнальный блок с заводской сборкой и электро-монтажом
Маяк или блок световой сигнализации	2 блока световой сигнализации
Наименование компонента	XVM
Источник света	Зеленый лампа накаливания с BA 15d основание постоянный сигнализация <= 5 Вт Красный лампа накаливания с BA 15d основание постоянный сигнализация <= 5 Вт
Цвет блока подсветки	Красный/Зеленый
Номинальное напряжение питания [Us]	230 В пер./пост. тока
Тип основания сигнального блока	Базовый блок без зуммера
Способ крепления	Вертикальный

### Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Алюминиевая опорная труба Крышка Базовый блок Пластиковая крепежная опора
Монтажный диаметр	45 мм
Тип клемм	Гибкие выводные провода : 1 x 0,325 мм <sup>2</sup> AWG 22
С маркировкой	CE
Монтажная опора	Алюминий трубка
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1
Номинальн. предельное напряжение	0,85...1,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Масса продукта	0.392 кг

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP54 в вертикальное положение в соответствии с IEC 60529
Сертификация	CCC
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая температура	- 200...400 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60947-5-1 Класс I в соответствии с IEC 61140 Класс I в соответствии с IEC 60947-1
Защитное исполнение	TC

### 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
--------	--