

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVMB1RAGS

Колонна в сборе 24 В 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	3 блока световой сигнализации
Наименование компонента	XVM
Источник света	Красный лампа накаливания с ВА 15d основание постоянный сигнализация <= 5 Вт Зеленый лампа накаливания с ВА 15d основание постоянный сигнализация <= 5 Вт Оранжевый лампа накаливания с ВА 15d основание постоянный сигнализация <= 5 Вт
Цвет блока подсветки	Красный/Оранжевый/Зеленый
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пер./пост. тока
Тип основания сигнального блока	Базовый блок со встроенным зуммером
Способ крепления	Вертикальный

### Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Базовый блок Пластиковая крепежная опора Алюминиевая опорная труба Крышка
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
Потребляемый ток	15 мА - базовый блок
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Основная частота	4 кГц
Масса продукта	0.449 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 60947-1 Класс I в соответствии с IEC 60947-5-1 Класс I в соответствии с IEC 61140
Защитное исполнение	TC
Уровень шума	0...80 дБ для 1 м

## Гарантия на оборудованне

---

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

---