

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVMM1RGS

Колонна в сборе 230 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	2 блока световой сигнализации
Наименование компонента	XVM
Источник света	Зеленый 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/Зеленый
Номинальное напряжение питания [Us]	230 В переменный ток
Тип основания сигнального блока	Базовый блок со встроенным зуммером
Способ крепления	Вертикальный

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Алюминиевая опорная труба Крышка Пластиковая крепежная опора Базовый блок
Монтажный диаметр	45 мм
Тип клемм	Гибкие выводные провода : 1 x 0,325 мм ² AWG 22
С маркировкой	CE
Монтажная опора	Алюминий трубка
[U] 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	18 мА - базовый блок
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Основная частота	4 кГц
Масса продукта	0.402 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
Уровень шума	0...80 дБ для 1 м

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
--------	--