

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVMB1RGS

Колона в сборе с 2 юнитами Ø 45 мм - 24В AC/DC



Основные характеристики

Семейство изделий	Harmony XVM
Тип изделия или компонента	Сигнальный блок с заводской сборкой и электромонтажом
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]	24 В пер./пост. тока
Тип основания сигнального блока	Базовый блок со встроенным зуммером
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 мм ² AWG 22
Маркировка	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
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое 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 61140 Класс I в соответствии с IEC 60947-1 Класс I в соответствии с IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Уровень шума	0...80 дБ для 1 м

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
--------	---