

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVMM2RHSB

СВЕТ. КОЛОННА, КРАСН., 220В, LED



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVM
Тип продукта	Маячок с заводской сборкой и электромонтажом
Маяк или блок световой сигнализации	1 блок световой сигнализации
Наименование компонента	XVM
Источник света	Красный суперяркий индикатор с BA 15d основание постоянный сигнализация
Цвет блока подсветки	Красный
[Us] номинальное напряжение сети	230 В пер. ток
Тип основания сигнального блока	Базовый блок без зуммера
Исполнение выключателя	Горизонт.

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Пластиковая крепежная опора Алюминиевая опорная труба Крышка Базовый блок
Монтажный диаметр	45 мм
Соединения – клеммы	Гибкие выводные провода, 1 x 0,325 мм ² (AWG 22)
Маркировка	CE
Монтажная опора	Алюминий трубка
Защита от короткого замыкания	0,2 А
[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	18 мА в базовый блок 20 мА в цилиндрический блок газоразрядных ламп
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Частота мигания	0,8 Гц
Основная частота	4 кГц
Вес	0,345 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP54 горизонтальное положение в соответствии с IEC 60529
Сертификаты	CCC
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
Рабочая температура	-10...50 °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 в 1 м

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---