



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVM
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный блок с заводской сборкой и электромонтажом
Маяк или блок световой сигнализации	2 блока световой сигнализации
Наименование компонента	XVM
Источник света	Оранжевый суперяркий индикатор с BA 15d основание мигающий сигнализация Красный суперяркий индикатор с BA 15d основание постоянный сигнализация
Цвет блока подсветки	Красный/оранжевый (мерцающий)
[Us] номинальное напряжение сети	230 В переменный ток
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
?????? ?? ?????????? ? ?.	0.2 A
[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 - светодиодный блок 18 мА - базовый блок
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Частота мигания	1 Гц, мигающий светодиодный индикатор
Основная частота	4 кГц
Масса продукта	0.404 кг

Условия эксплуатации

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