

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVMM2RA5SSB

СВЕТОВАЯ КОЛОННА В СБОРЕ СО СВЕТОДИОДОМ, 230



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	Красный суперяркий индикатор с BA 15d основание постоянный сигнализация Оранжевый суперяркий индикатор с BA 15d основание мигающий сигнализация
Цвет блока подсветки	Red/Orange (flashing)
Номинальное напряжение питания [Us]	230 В переменный ток
Тип основания сигнального блока	Базовый блок со встроенным зуммером
Способ крепления	Вертикальный

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Базовый блок Алюминиевая опорная труба Пластиковая крепежная опора Крышка
Монтажный диаметр	45 мм
Тип клемм	Гибкие выводные провода : 1 x 0,325 мм ² AWG 22
С маркировкой	CE
Монтажная опора	Алюминий трубка
Защита от перегрузки и к.з.	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	15 мА - светодиодный блок 18 мА - базовый блок
[Uimp] номинальное импульсное 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	CCC
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
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 61140 Класс I в соответствии с IEC 60947-5-1
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
