



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVM
Тип изделия или компонента	Сигнальный блок с заводской сборкой и электро-монтажом
Маяк или блок световой сигнализации	3 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 Зеленый суперяркий индикатор с BA 15d основание постоянный сигнализация
Цвет блока подсветки	Red/Green/Orange (flashing)
Номинальное напряжение питания [Us]	230 В переменный ток
Тип основания сигнального блока	Базовый блок со встроенным зуммером
Способ крепления	Горизонт.

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Пластиковая крепежная опора Крышка Алюминиевая опорная труба 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
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	18 мА - базовый блок 15 мА - светодиодный блок
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Частота мигания	1 Гц
Основная частота	4 кГц

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP54 в горизонтальное 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 60947-5-1 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

Экологичность предложения

Статус предложения

Продукт не входит в категорию Green Premium

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