



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 ВА 15d основание постоянный сигнализация Зеленый суперяркий индикатор с ВА 15d основание постоянный сигнализация
Цвет блока подсветки	Красный/Зеленый
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 с ровным свечением 18 мА - базовый блок
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
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 60947-1 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 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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0814 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	--