



### 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	Красный цилиндрическая газоразрядная лампа мигающий сигнализация Оранжевый суперяркий индикатор с BA 15d основание постоянный сигнализация Зеленый суперяркий индикатор с BA 15d основание постоянный сигнализация
Цвет блока подсветки	Оранжевый/Зеленый/Красный (мигающий)
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пер./пост. тока
Тип основания сигнального блока	Базовый блок без зуммера
Способ крепления	Вертикальный

### Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Пластиковая крепежная опора Алюминиевая опорная труба Крышка Базовый блок
Монтажный диаметр	45 мм
Тип клемм	Гибкие выводные провода : 1 x 0,325 мм <sup>2</sup> AWG 22
С маркировкой	CE
Монтажная опора	Алюминий трубка
[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	43 мА - светодиодный блок с ровным свечением 140 мА - цилиндрический блок газоразрядных ламп пер. ток 98 мА - цилиндрический блок газоразрядных ламп пост. ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Яркость	900 кд/м <sup>2</sup> для светодиодный блок
Частота мигания	0.8 Гц, цилиндрический блок газоразрядных ламп
Масса продукта	0.456 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 60947-5-1 Класс I в соответствии с IEC 60947-1 Класс I в соответствии с IEC 61140
Защитное исполнение	TC

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0814 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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
--------	--