



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVM
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный блок с заводской сборкой и электромонтажом
Маяк или блок световой сигнализации	3 блока световой сигнализации
Наименование компонента	XVM
Источник света	Красный цилиндрическая газоразрядная лампа мигающий сигнализация Зеленый суперяркий индикатор с BA 15d основание постоянный сигнализация Оранжевый суперяркий индикатор с BA 15d основание постоянный сигнализация
Цвет блока подсветки	Оранжевый/зеленый/красный (мигающий)
[Us] номинальное напряжение сети	24 В пер./пост. тока
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 <sup>2</sup> AWG 22
Маркировка	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	140 мА - цилиндрический блок газоразрядных ламп пер. ток 15 мА - базовый блок 43 мА - светодиодный блок с ровным свечением 98 мА - цилиндрический блок газоразрядных ламп пост. ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое 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
Основная частота	4 кГц
Масса продукта	0.466 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

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1529 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

### 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
--------	---