



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVC6
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	3 блока световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Звуковой сигнализатор
Монтажный диаметр	60 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Зеленый Светодиодная лампа ровное свечение или мигание Оранжевый Светодиодная лампа ровное свечение или мигание Красный Светодиодная лампа ровное свечение или мигание
[Us] номинальное напряжение питания	100...240 V
Тип цепи питания	Пер. ток
Уровень шума	70...85 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 м

### Дополнительные характеристики

Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой) PBT + ABS (UL94-V0) (верхняя крышка)
Монтаж изделия	На основании
Сечение кабеля	0.33 мм <sup>2</sup> 0.83 мм <sup>2</sup>
Калибр AWG	AWG 18 AWG 22
Длина кабеля	850 мм 750 мм
С маркировкой	CE
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Потребляемый ток	85 мА
Основная частота	2.23 кГц
Частота мигания	1 Гц
Масса продукта	0.6 кг
Высота	312 мм

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Сертификация	UL
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-35...70 °C
Рабочая температура	- 200...400 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP54 в монтаж на плоской поверхности в соответствии с EN/IEC 60529

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0808 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ &#xA0;-&#xA0; Go to CaP for more details <a href="#">Go to CaP for more details</a>
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
--------	--