



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVC1
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	1 блок световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Звуковой сигнализатор
Монтажный диаметр	100 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Красный Светодиодная лампа ровное свечение или мигание сигнализация
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Тип цепи питания	Пост. ток
Уровень шума	60...85 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 м

### Дополнительные характеристики

Материал	Базовый блок : ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) Верхняя крышка : PBT + ABS (UL94-V0) Блок с подсветкой : поликарбонат
Монтаж изделия	На основании
Сечение кабеля	0.83 мм <sup>2</sup> 0.33 мм <sup>2</sup>
Калибр AWG	AWG 22 AWG 18
Длина кабеля	500 мм
С маркировкой	CE
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	150 мА
Частота мигания	0.7...3 Гц
Масса продукта	0.7 кг
Высота	216 мм

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-4
Сертификация	UL
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-35...70 °C
Рабочая температура	-30...50 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP54 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 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
--------	--