



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVC4
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	5 блоков световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Без
Монтажный диаметр	40 мм
Наименование компонента	XVC
Краткое имя устройства	XVC
Источник света	Синий Светодиодная лампа постоянный Красный Светодиодная лампа постоянный Оранжевый Светодиодная лампа постоянный Зеленый Светодиодная лампа постоянный Прозрачный Светодиодная лампа постоянный
Тип цепи питания	Пер./Пост. тока

### Дополнительные характеристики

Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (базовый блок) PBT + ABS (UL94HB) (верхняя крышка) Поликарбонат (блок с подсветкой)
Место монтажа	On base
Монтаж изделия	На основании
[Us] номинальное напряжение питания	24 В
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Сечение кабеля	0.33 мм <sup>2</sup>
Калибр AWG	AWG 22
Длина кабеля	500 мм
С маркировкой	CE
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	125 мА
Частота мигания	1 Гц
Масса продукта	0.18 кг
Высота	240.5 мм

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
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 II в соответствии с EN/IEC 61140
Категория перенапряжения	Класс II 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
--------	--