



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Гарmony XVC6
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	1 блок световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Без
Монтажный диаметр	60 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Красный Светодиодная лампа постоянный
[Us] номинальное напряжение питания	100...240 V
Тип цепи питания	Пер. ток

### 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	0.83 мм <sup>2</sup> 0.33 мм <sup>2</sup>
Калибр AWG	AWG 22 AWG 18
Длина кабеля	750 мм 850 мм
С маркировкой	CE
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Потребляемый ток	35 мА
Масса продукта	0.44 кг
Высота	232 мм

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
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 <a href="#">RoHS</a> ; 0808 <a href="#">RoHS</a> ; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ <a href="#">RoHS</a> ; 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 оборудованне

---

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

---