



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Нармону XVC6
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	1 блок световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Звуковой сигнализатор
Монтажный диаметр	60 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Красный Светодиодная лампа ровное свечение или мигание
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Тип цепи питания	Пер./Пост. тока
Уровень шума	70...85 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 м

### Дополнительные характеристики

Материал	PBT + ABS (UL94HB) (верхняя крышка) Поликарбонат (блок с подсветкой) ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (базовый блок) STK (хромированный) (опорная труба)
Монтаж изделия	На опорной трубе, 22 мм
Сечение кабеля	0.33 мм <sup>2</sup>
Калибр AWG	AWG 22
Длина кабеля	550 мм
С маркировкой	CE
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	65 мА
Основная частота	2.23 кГц
Частота мигания	1 Гц
Масса продукта	0.9 кг
Высота	483.1 мм

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61000-6-4 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 I в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP54 в монтаж на плоской поверхности в соответствии с EN/IEC 60529 IP23 в монтаж на вертикальной 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
--------	--