



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVR
Тип изделия или компонента	Сигнальный буй с вращающимся зеркалом с готовой разводкой
Звуковая сигнализация	Звуковой сигнализатор
Краткое имя устройства	XVR
Монтажный диаметр	120 мм
Степень защиты IP	IP23 в соответствии с IEC 60529
Номинальное напряжение питания [Us]	12 В пер./пост. тока
Источник света	Светодиод высокой яркости, оранжевый
Уровень шума	50...90 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 м

### Дополнительные характеристики

Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (часть корпуса) AS (земной шар)
Общая ширина CAD	120 мм
Общая высота CAD	120 мм
Масса продукта	0.5 кг
С маркировкой	CE
Монтаж изделия	3 винтами M5
Пределы напряжения питания	10...15 В пост. ток 10.8...13.2 В пер. ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	333 мА
Частота мигания	2.3 Гц
Сечение присоединяемого проводника	0,83 мм <sup>2</sup>
Калибр AWG	AWG 18
Длина кабеля	400 мм
Код совместимости	XVR

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
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 IEC 61140

## 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	Доступен

## 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
--------	--