



## Основные характеристики

Семейство изделий	Harmony XVR
Тип изделия или компонента	Сигнальный буй с вращающимся зеркалом с готовой разводкой
Звуковая сигнализация	Звуковой сигнализатор
Краткое название устройства	XVR
Монтажный диаметр	120 мм
Степень защиты IP	IP23 в соответствии с IEC 60529
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пер./пост. тока
Источник света	Светодиод высокой яркости, оранжевый
Уровень шума	50...90 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 m

## 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
Маркировка	CE
Монтаж изделия	3 винтами M5
Пределы напряжения питания	21.6...26.4 В пер. ток 19...30 В пост. ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	196 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 долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1611 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину <a href="#">Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину</a>
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---