



### Основные характеристики

Семейство изделий	Harmony XVR
Тип изделия или компонента	Сигнальный буй с вращающимся зеркалом с готовой разводкой
Звуковая сигнализация	Без
Краткое название устройства	XVR
Монтажный диаметр	130 мм
Степень защиты IP	IP66 (resistant to vibration) в соответствии с IEC 60529
Номинальное напряжение питания [Us]	12 В пост. ток
Источник света	Светодиод высокой яркости, красный

### Дополнительные характеристики

Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (часть корпуса) PC (земной шар)
Общая ширина CAD	130 мм
Общая высота CAD	130 мм
Масса продукта	0.8 кг
Маркировка	CE
Монтаж изделия	3 винтами M8
Пределы напряжения питания	10...15 В пост. ток
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	250 мА
Частота мигания	2.7 Гц
Сечение присоединяемого проводника	1,25 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	-30...50 °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
--------	---