



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVR
Тип изделия или компонента	Сигнальный буй с вращающимся зеркалом с готовой разводкой
Звуковая сигнализация	Без
Краткое имя устройства	XVR
Монтажный диаметр	106 мм
Степень защиты IP	IP23 в соответствии с IEC 60529 IP55 (с принадлежностью) в соответствии с IEC 60529
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пер./пост. тока
Источник света	Светодиод высокой яркости, красный

### Дополнительные характеристики

Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (часть корпуса) PMMA (полиметилметакрилат) (земной шар)
Общая ширина CAD	106 мм
Общая высота CAD	106 мм
Масса продукта	0.5 кг
С маркировкой	CE
Монтаж изделия	3 винтами M4
Пределы напряжения питания	19...30 В пост. ток 21.6...26.4 В пер. ток
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	125 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
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 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
--------	--