



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]	12 В пер./пост. тока
Источник света	Светодиод высокой яркости, синий
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
Маркировка	CE
Монтаж изделия	3 винтами M5
Пределы напряжения питания	10...15 В пост. ток 10.8...13.2 В пер. ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	333 мА
Частота мигания	2.3 Гц
Сечение присоединяемого проводника	0,83 мм ²
Калибр AWG	AWG 18
Длина кабеля	400 мм

Код совместимости	XVR
-------------------	-----

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2
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 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
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
--------	---