



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	84 мм
Степень защиты IP	IP23 в соответствии с IEC 60529 IP65 (с принадлежностью) в соответствии с IEC 60529
Номинальное напряжение питания [Us]	12 В пер./пост. тока
Источник света	Светодиод высокой яркости, красный

Дополнительные характеристики

Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (часть корпуса) PC (земной шар)
Общая ширина CAD	84 мм
Общая высота CAD	84 мм
Масса продукта	0,3 кг
Маркировка	CE
Монтаж изделия	3 винтами M4
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	250 мА
Частота мигания	2.3 Гц
Сечение присоединяемого проводника	0,83 мм ²
Калибр AWG	AWG 18
Длина кабеля	500 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 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
--------	---