



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]	12 В 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	10.8...13.2 В пер. ток 10...15 В пост. ток
[U _{imp}] номинальное импульсное 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	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 - с 0808 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	--