



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVR
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный буй с вращающимся зеркалом с готовой разводкой
Звуковая сигнализация	Без
Краткое название устройства	XVR
Монтажный диаметр	106 мм
Степень защиты IP	IP23 в соответствии с IEC 60529 IP55 (с принадлежностью) в соответствии с IEC 60529
[Us] номинальное напряжение сети	24 V пер./пост. ток
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
Маркировка	CE
Монтаж изделия	3 винтами M4
Пределы напряжения питания	21.6...26.4 В пер. ток 19...30 В пост. ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	125 mA
Частота мигания	2.3 Гц
Сечение присоединяемого проводника	0,83 мм ²
Калибр AWG	AWG 18
Длина кабеля	400 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
Сертификация продукта	UL
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-35...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-10...50 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1611 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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
--------	---