



Основные характеристики

Семейство изделий	Harmony XVC6
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	4 блока световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Звуковой сигнализатор
Монтажный диаметр	60 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Синий Светодиодная лампа ровное свечение или мигание Зеленый Светодиодная лампа ровное свечение или мигание Оранжевый Светодиодная лампа ровное свечение или мигание Красный Светодиодная лампа ровное свечение или мигание
[Us] номинальное напряжение питания	24 В
Тип цепи питания	Пер./Пост. тока
Уровень шума	70...85 дБ (непрерывный или прерывистый звук) в 1 м

Дополнительные характеристики

Материал	Поликарбонат (блок с подсветкой) ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (базовый блок) PBT + ABS (UL94HB) (верхняя крышка) STK (хромированный) (опорная труба)
Монтаж изделия	На опорной трубе, 22 мм
Сечение кабеля	0.33 мм ²
Калибр AWG	AWG 22
Длина кабеля	550 мм
Маркировка	CE
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	140 мА
Основная частота	2.23 кГц
Частота мигания	1 Гц

Масса продукта	1.02 кг
Высота	603.1 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 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 I в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP23 в монтаж на вертикальной поверхности в соответствии с EN/IEC 60529 IP54 в монтаж на плоской поверхности в соответствии с EN/IEC 60529

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0808 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные характеристики
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	---