



Основные характеристики

Семейство изделий	Harmony XVC4
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	5 блоков световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Без
Монтажный диаметр	40 мм
Наименование компонента	XVC
Краткое название устройства	XVC
Источник света	Синий Светодиодная лампа постоянный Прозрачный Светодиодная лампа постоянный Зеленый Светодиодная лампа постоянный Оранжевый Светодиодная лампа постоянный Красный Светодиодная лампа постоянный
Тип цепи питания	Пер./Пост. тока

Дополнительные характеристики

Материал	Поликарбонат (блок с подсветкой) ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (базовый блок) PBT + ABS (UL94HB) (верхняя крышка) SGP (хромированный) (опорная труба)
Монтаж изделия	На опорной трубе, 17 мм
Место монтажа	На поддерживающей трубе, 17 мм
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
[Us] номинальное напряжение питания	24 В
Сечение кабеля	0.33 мм ²
Калибр AWG	AWG 22
Длина кабеля	600 мм
Маркировка	CE
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	0.8 кВ

Потребляемый ток	125 мА
Частота мигания	1 Гц
Масса продукта	0.58 кг
Высота	543.5 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
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
Категория перенапряжения	Класс I 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
--------	---