



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVC4
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	4 блока световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Без
Монтажный диаметр	40 мм
Краткое имя устройства	XVC
Наименование компонента	XVC
Источник света	Красный Светодиодная лампа постоянный Синий Светодиодная лампа постоянный Зеленый Светодиодная лампа постоянный Оранжевый Светодиодная лампа постоянный
Тип цепи питания	Пер./Пост. тока

Дополнительные характеристики

Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой) SGP (хромированный) (опорная труба) PBT + ABS (UL94HB) (верхняя крышка)
Место монтажа	On support tube, 17 mm
Монтаж изделия	На опорной трубе, 17 мм
[Us] номинальное напряжение питания	24 В
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Сечение кабеля	0.33 мм ²
Калибр AWG	AWG 22
Длина кабеля	600 мм
С маркировкой	CE
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	100 мА
Частота мигания	1 Гц
Масса продукта	0.56 кг
Высота	508.5 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 предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0808 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	--