



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVC1
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	5 блоков световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Без
Монтажный диаметр	100 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Зеленый Светодиодная лампа ровное свечение или мигание сигнализация Прозрачный Светодиодная лампа ровное свечение или мигание сигнализация Красный Светодиодная лампа ровное свечение или мигание сигнализация Оранжевый Светодиодная лампа ровное свечение или мигание сигнализация Синий Светодиодная лампа ровное свечение или мигание сигнализация
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Тип цепи питания	Пост. ток

Дополнительные характеристики

Материал	Верхняя крышка : PBT + ABS (UL94-V0) Базовый блок : ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) Блок с подсветкой : поликарбонат
Монтаж изделия	На основании
Сечение кабеля	0.33 мм ² 0.83 мм ²
Калибр AWG	AWG 18 AWG 22
Длина кабеля	500 мм
С маркировкой	CE
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	500 мА
Частота мигания	0.7...3 Гц
Масса продукта	1.5 кг
Высота	528 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	-30...50 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP54 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 не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------