



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVC1
Тип устройства или его аксессуаров	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	1 блок световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Без
Монтажный диаметр	100 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Красный Светодиодная лампа ровное свечение или мигание сигнализация
[Us] номинальное напряжение питания	24 В
Тип питания	Пост. ток

Дополнительные характеристики

Материал	Блок с подсветкой : поликарбонат Базовый блок : ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) Верхняя крышка : PBT + ABS (UL94-V0)
Монтаж изделия	На основании
Сечение кабеля	0.33 мм ² 0.83 мм ²
Калибр AWG	AWG 18 AWG 22
Длина кабеля	500 мм
Маркировка	CE
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	100 мА
Частота мигания	0.7...3 Гц
Масса продукта	0.7 кг
Высота	216 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4
Сертификация продукта	UL
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-35...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0808 - 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 Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	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
--------	---