



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVC1
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	3 блока световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Сирена
Монтажный диаметр	100 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Зеленый Светодиодная лампа ровное свечение или мигание сигнализация Красный Светодиодная лампа ровное свечение или мигание сигнализация Оранжевый Светодиодная лампа ровное свечение или мигание сигнализация
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Тип цепи питания	Пер. ток
Уровень шума	0...102 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 м

Дополнительные характеристики

Материал	Верхняя крышка : PBT + ABS (UL94-V0) Блок с подсветкой : поликарбонат Базовый блок : ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол)
Монтаж изделия	На основании
Сечение кабеля	0.83 мм ² 0.33 мм ²
Калибр AWG	AWG 22 AWG 18
Длина кабеля	500 мм
С маркировкой	CE
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	660 мА
Частота мигания	0.7...3 Гц
Масса продукта	1.98 кг
Высота	449 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	-20...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
--------	--