



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVC4
Тип устройства или его аксессуаров	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	2 блока световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Без
Монтажный диаметр	40 мм
Наименование компонента	XVC
Краткое название устройства	XVC
Источник света	Оранжевый Светодиодная лампа постоянный Красный Светодиодная лампа постоянный
Тип питания	Пер./пост. ток

Дополнительные характеристики

Материал	Поликарбонат (блок с подсветкой) ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (базовый блок) PBT + ABS (UL94HB) (верхняя крышка)
Монтаж изделия	На основании
Место монтажа	На основании
[Us] номинальное напряжение сети	24 V
[Us] номинальное напряжение питания	24 В
Сечение кабеля	0.33 мм ²
Калибр AWG	AWG 22
Длина кабеля	500 мм
Маркировка	CE
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	50 мА
Частота мигания	1 Гц
Масса продукта	0.12 кг

Высота	135.5 мм
--------	----------

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
Сертификация продукта	UL
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-35...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-10...50 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Категория перенапряжения	Класс II EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP54 в монтаж на плоской поверхности 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
--------	---