



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVC6
Тип устройства или его аксессуаров	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	5 блоков световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Без
Монтажный диаметр	60 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Синий Светодиодная лампа постоянный Прозрачный Светодиодная лампа постоянный Зеленый Светодиодная лампа постоянный Оранжевый Светодиодная лампа постоянный Красный Светодиодная лампа постоянный
[Us] номинальное напряжение питания	24 В
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
Сечение кабеля	0.33 мм ²
Калибр AWG	AWG 22
Длина кабеля	850 мм
Маркировка	CE
[U _{imp}] номинальное импульсное допустимое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	125 мА
Частота мигания	1 Гц
Масса продукта	0.4 кг
Высота	280.8 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	-10...50 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с 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
--------	---