



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVC6
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	2 блока световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Звуковой сигнализатор
Монтажный диаметр	60 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Красный Светодиодная лампа ровное свечение или мигание Оранжевый Светодиодная лампа ровное свечение или мигание
[Us] номинальное напряжение питания	100...240 V
Тип цепи питания	Пер. ток
Уровень шума	70...85 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 м

Дополнительные характеристики

Материал	Поликарбонат (блок с подсветкой) ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (базовый блок) PBT + ABS (UL94-V0) (верхняя крышка)
Монтаж изделия	На основании
Сечение кабеля	0.83 мм ² 0.33 мм ²
Калибр AWG	AWG 22 AWG 18
Длина кабеля	750 мм 850 мм
С маркировкой	CE
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Потребляемый ток	75 мА
Основная частота	2.23 кГц
Частота мигания	1 Гц
Масса продукта	0.55 кг
Высота	272 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Сертификация	UL
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-35...70 °C
Рабочая температура	- 200...400 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP54 в монтаж на плоской поверхности 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 содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
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
--------	--