



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVC6
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	4 блока световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Без
Монтажный диаметр	60 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Оранжевый Светодиодная лампа постоянный Зеленый Светодиодная лампа постоянный Красный Светодиодная лампа постоянный Синий Светодиодная лампа постоянный
[Us] номинальное напряжение питания	100...240 V
Тип цепи питания	Пер. ток

Дополнительные характеристики

Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой) PBT + ABS (UL94-V0) (верхняя крышка)
Монтаж изделия	На опорной трубе, 22 мм
Сечение кабеля	0.83 мм ² 0.33 мм ²
Калибр AWG	AWG 18 AWG 22
Длина кабеля	550 мм 450 мм
С маркировкой	CE
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Потребляемый ток	75 мА
Масса продукта	1.12 кг
Высота	719.8 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
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 IP23 в монтаж на вертикальной 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
--------	--