



Основные характеристики

Семейство продуктов	Гармону XVC4
Тип изделия или компонента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок световой сигнализации	1 блок световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Звуковой сигнализатор
Монтажный диаметр	40 мм
Краткое имя устройства	XVC
Наименование компонента	XVC
Источник света	Красный Светодиодная лампа ровное свечение или мигание
Тип цепи питания	Пер. ток
Уровень шума	70...85 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 м

Дополнительные характеристики

Материал	PBT + ABS (UL94-V0) (верхняя крышка) ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой) SGP (хромированный) (опорная труба)
Монтаж изделия	На опорной трубе, 17 мм
Место монтажа	On support tube, 17 mm
[Us] номинальное напряжение питания	100...240 В
[Us] номинальное напряжение питания	100...240 V
Сечение кабеля	0.83 мм ² 0.33 мм ²
Калибр AWG	AWG 22 AWG 18
Длина кабеля	450 мм
С маркировкой	CE
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Потребляемый ток	50 мА
Основная частота	2.23 кГц
Частота мигания	1 Гц
Масса продукта	0.74 кг
Высота	567.2 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
Категория перенапряжения	Класс I EN/IEC 61140
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
--------	--