Технические характеристики продукта Характеристики

XVC1B1HK

Сигнальная колонна с сиреной 100мм, 24В, красная





Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVC1
Тип изделия или ком- понента	Монолитный маяк с готовой разводкой
Маяк или блок свето- вой сигнализации	1 блок световой сигнализации
Звуковая сигнализация	Сирена
Монтажный диаметр	100 мм
Наименование компонента	XVC
Источник света	Красный Светодиодная лампа ровное свечение или мигание сигнализация
[Us] номинальное на- пряжение питания	24 V
Тип цепи питания	Пер. ток
Уровень шума	0102 дБ (непрерывный или прерывистый звук)

Дополнительные характеристики

Материал	Базовый блок : ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) Блок с подсветкой : поликарбонат Верхняя крышка : PBT + ABS (UL94-V0)	
Монтаж изделия	На основании	
Сечение кабеля	0.33 мм² 0.83 мм²	
Калибр AWG	AWG 22 AWG 18	
Длина кабеля	500 мм	
С маркировкой	CE	
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ	
Потребляемый ток	460 mA	_
Частота мигания	0.73 Гц	
Масса продукта	1.58 кг	
Высота	293 мм	

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61000-6-3	
	EN/IEC 61000-6-4	
	EN/IEC 61000-6-2	
Сертификация	UL	
Защитное исполнение	TC	
Температура окружающего воздуха при хранении	-3570 °C	
Рабочая температура	-2050 °C	
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140	
Степень защиты IP	IP54 в соответствии с EN/IEC 60529	

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0808 - Декларация о соответ
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
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

