

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVS10GMW

Сирена 120В, 2 тона



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVS
Тип изделия или компонента	Сирена
Краткое имя устройства	XVS
Цвет	Белый
Тип сигнализации	2-тональная сирена
Номинальное напряжение питания [Us]	120 V AC 50/60Hz пер. ток
Уровень шума	106 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 м

Дополнительные характеристики

Материал	PC (корпус)
Масса продукта	1 кг
С маркировкой	CE
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Потребляемый ток	80 мА при 120 V AC 50/60Hz
Сечение присоединяемого проводника	<= 1 x 1,5 мм ²
Электрическое соединение	Кабель : 6.5...8.5 мм
Ширина	114 мм
Высота	114 мм
Глубина	153.2 мм
Код совместимости	XVS

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-35...70 °C
Рабочая температура	-30...50 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP53 в соответствии с EN/IEC 60529

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0808 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

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
--------	--