

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVS10GMW

Сирена 120В, 2 тона



Основные характеристики

Семейство изделий	Harmony XVS
Тип изделия или компонента	Сирена
Краткое название 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
Маркировка	CE
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Потребляемый ток	80 мА при 120 V AC 50/60Hz
Сечение присоединяемого проводника	$\leq 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$
Электрическое соединение	Кабель : 6.5...8.5 мм
Ширина	114 мм
Высота	114 мм
Глубина	153.2 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
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 долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1611 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---