

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVS10GMW

Сирена 120В, 2 тона



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVS
Тип устройства или его аксессуаров	Сирена
Краткое название устройства	XVS
Цвет	Белый
Тип сигнализации	2-тональная сирена
[Us] номинальное напряжение сети	120 V AC 50/60Hz пер. ток
Уровень шума	106 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 m

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 окружающей среды при хранении	-35...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1611 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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
--------	---