

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVS14BMW

Сирена, 43 тона, 105 дБ



Основные характеристики

Семейство изделий	Harmony XVS
Тип изделия или компонента	Многотональная сирена
Краткое название устройства	XVS

Дополнительные характеристики

Цвет	Белый
Материал	PC (поликарбонат) (заднее покрытие) ASA (Нитрил акриловой кислоты Стирол Акрилатный клей) (передний) ASA (Нитрил акриловой кислоты Стирол Акрилатный клей) (задний)
Масса продукта	1 кг
Маркировка	CE
Монтажная опора	Кронштейн
Монтаж	3 отверстия Ø 9 мм
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	250 мА при 12 V 350 мА при 24 V
Электрическое соединение	Кабель : 6.5...8.5 мм, 0.33 мм ² / AWG 22 (цепь сигнализации) Кабель : 6.5...8.5 мм, 0.52 мм ² / AWG 20 (силовая цепь)
Ширина	140 мм
Высота	114 мм
Глубина	223 мм

Условия эксплуатации

Тип сигнализации	43-тональная сирена
Стандарты	EN 55014-2 EN 55022 EN 61000-6-3 EN 61000-6-2
Сертификация	UL

Защитное исполнение	ТС
Температура окружающего воздуха при хранении	-35...70 °C
Рабочая температура	- 200...400 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP53 в соответствии с EN/IEC 60529
Номинальное напряжение питания [Us]	12 В постоянный ток 24 В постоянный ток
Уровень шума	0...105 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 м

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
--------	---