

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVS72BMWN

## Мультизвучковая сирена на DIN-рейку



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVS
Тип устройства или его аксессуаров	Электронная сигнализация
Краткое название устройства	XVS

### Дополнительные характеристики

Цвет	Белый
Материал	PC (поликарбонат) (крышка выводов) ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (корпус)
Масса продукта	0,18 кг
Маркировка	CE
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Монтажная опора	72 мм DIN рейка
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 В пост. ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	117 мА при 12 V 125 мА при 24 V 158 мА при 12 V 200 мА при 24 V
Сечение присоединяемого проводника	$\leq 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$
Ширина	72 мм
Высота	72 мм
Глубина	69.3 мм

### Условия эксплуатации

Тип дискретного выхода	NPN
Тип сигнализации	16-тональная звуковая сигнализация
Стандарты	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 UL 464
Сертификация продукта	UR
Защитное исполнение	TC

Температура окружающей среды при хранении	-35...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-10...50 °C
Степень защиты IP	IP54 (panel mounted) conforming to EN/IEC 60529
Уровень шума	0...90 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 m

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1346 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

### 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
--------	---