

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVS72BMBN

Сирена 12-24В 90ДБ 16 тонов, ДИН 72



Основные характеристики

Семейство изделий	Harmony XVS
Тип изделия или компонента	Электронная сигнализация
Краткое название устройства	XVS

Дополнительные характеристики


Цвет	Черный
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
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 В пост. ток
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	117 мА при 12 В 125 мА при 24 В 158 мА при 12 В 200 мА при 24 В
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	UR
Защитное исполнение	TC

Температура окружающего воздуха при хранении	-35...70 °C
Рабочая температура	- 200...400 °C
Степень защиты IP	IP54 (панель) в соответствии с EN/IEC 60529
Уровень шума	0...90 дБ (непрерывный или прерывистый звук) при 1 м

Экологичность предложения

Директива RoHS	Соответствует - с 0808 - 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

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
--------	---