

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVS96BMWN

ЭЛЕКТРОННАЯ ЗВУК сигнал 12/24ACDC

БЕЛАЯ



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Цвет	Белый
Материал	PC (поликарбонат) (крышка выводов) ПК (поликарбонат)/АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (корпус)
Масса продукта	0.4 кг
Маркировка	CE
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Монтажная опора	96 мм DIN рейка
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 В пост. ток
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	250 мА при 12 В 292 мА при 12 В 292 мА при 24 В 354 мА при 24 В
Сечение присоединяемого проводника	$\leq 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$
Ширина	96 мм
Высота	96 мм
Глубина	58.1 мм

Условия эксплуатации

Тип дискретного выхода	NPN
Тип сигнализации	16-тональная звуковая сигнализация
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-35...70 °C

Рабочая температура	-20...50 °C
Степень защиты IP	IP54 (панель) в соответствии с EN/IEC 60529
Уровень шума	0...96 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
--------	---