# Технические характеристики продукта Характеристики

# XVS72BMWP

# Электронная звуковая сигнализация





### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVS
Тип продукта	Электронная сигнализация
Краткое название устройства	XVS

#### Дополнительные характеристики

	Нагтолу XVS  Электронная сигнализация  XVS  КИ  Белый  АВЅ (акрилонитрил-бутадиен-стирол): корпус РС (поликарбонат): крышка выводов  0,18 кг  СЕ  Класс II в соответствии с EN/IEC 61140  72 мм DIN рейка  1224 В пост. ток  0,8 кВ
Основные характеристики Серия продукта	Harmony XVS
Тип продукта	Электронная сигнализация
Краткое название устройства	XVS
Дополнительные характеристи Цвет Материал	Белый  АВЅ (акрилонитрил-бутадиен-стирол): корпус РС (поликарбонат): крышка выводов
Bec	0,18 кг
Маркировка	CE S
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Монтажная опора	72 мм DIN рейка
[Us] номинальное напряжение сети	1224 В пост. ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0,8 κB
Потребляемый ток	117 мА в 12 В 125 мА в 24 В 158 мА в 12 В 200 мА в 24 В  <= 1 x 1,5 мм²  72 мм  72 мм  69,3 мм  PNP  16-тональная звуковая сигнализация
Емкость зажимного соединения	<= 1 x 1,5 мм²
Ширина	72 мм
Высота	72 мм
Глубина	69,3 MM
Условия эксплуатации	PNP
Тип дискретного выхода	10
Тип сигнализации	16-тональная звуковая сигнализация

#### Условия эксплуатации

Тип дискретного выхода	PNP	S E
Тип сигнализации	16-тональная звуковая сигнализация	
Стандарты	EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2	OTBETC
	UL 464	

Сертификаты	UR
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-3570 °C
Рабочая температура	-1050 °C
Степень защиты ІР	Panel mounted: IP54 в соответствии с EN/IEC 60529
Уровень шума	090 дБ (непрерывный или прерывистый звук) в 1 м

### Экологичность предложения

Грин Премиум продукция
Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Да
Да
Декларация RoHS Китая
Экологический профиль продукта
Информация о конце срока службы

## Гарантия на оборудование

Гарантия	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