Технические характеристики продукта Характеристики

XVS96BMWN ЭЛЕКТРОННАЯ ЗВУК сигнал 12/24ACDC БЕЛАЯ





Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

<u>. </u>	Белый	
Материал	PC (поликарбонат): крышка выводов ПК (поликарбонат)/АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол): корпус	
Bec	0,4 кг	
Маркировка	CE	
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140	
Монтажная опора	96 мм DIN рейка	
[Us] номинальное напряжение сети	1224 В пост. ток	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0,8 кВ	
Потребляемый ток	250 MA B 12 B 292 MA B 12 B 292 MA B 24 B 354 MA B 24 B	
Емкость зажимного соединения	<= 1 x 1,5 mm²	
Ширина	96 мм	
Высота	96 мм	
Глубина	58,1 мм	

Условия эксплуатации

		±
Тип дискретного выхода	NPN	CTBet
Тип сигнализации	16-тональная звуковая сигнализация	
Стандарты	EN/IEC 60947-1	
	EN/IEC 60947-5-1	TKa3

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-3570 °C
Рабочая температура	-2050 °C
Степень защиты ІР	Panel mounted: IP54 в соответствии с EN/IEC 60529
Уровень шума	096 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	
	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS Да Да Декларация RoHS Китая Экологический профиль продукта

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