

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVS72BMBN

СИРЕНА 12-24В 90ДБ 16 ТОНОВ, ДИН72



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVS
Тип изделия или компонента	Электронная сигнализация
Краткое имя устройства	XVS

Дополнительные характеристики

Цвет	Черный
Материал	PC (поликарбонат) (крышка выводов) ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (корпус)
Масса продукта	0.18 кг
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Монтажная опора	72 mm DIN rail
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 В пост. ток
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	117 мА при 12 V 125 мА при 24 В 200 мА при 24 В 158 мА при 12 V
Сечение присоединяемого проводника	<= 1 x 1,5 мм ²
Ширина	72 мм
Высота	72 мм
Глубина	69.3 мм
Код совместимости	XVS

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

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0808 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--