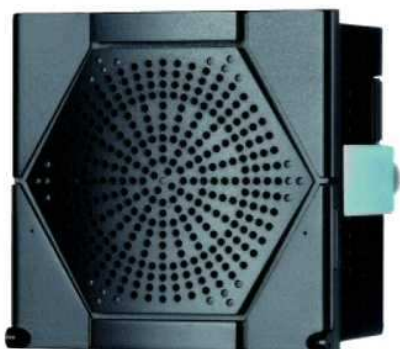


Технические характеристики продукта

Характеристики

XVS96BMBP

ЭЛЕКТРОННАЯ СИРЕНА, ЧЕРНАЯ, 12-24 В АС/DC



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) ПК (поликарбонат)/АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол) (корпус)
Масса продукта	0.4 кг
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Монтажная опора	96 mm DIN rail
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 В пост. ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Потребляемый ток	250 мА при 12 В 292 мА при 12 В 354 мА при 24 В 292 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
Код совместимости	XVS

Условия эксплуатации

Тип дискретного выхода	PNP
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

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 оборудованне

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
