

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVMC29B

Базовый модуль с зуммером 24В



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVM
Тип изделия или компонента	Базовый блок с крышкой
Состав комплекта	Базовый блок Крышка
Наименование компонента	XVM
Тип основания сигнального блока	Базовый блок со встроенным зуммером
[Us] номинальное напряжение питания	24 V

Дополнительные характеристики

Монтажный диаметр	45 мм
Тип сигнализации	Непрерывный или прерывистый звуковой сигнал
Тип цепи питания	Пер./Пост. тока
Цвет корпуса	Белый
Тип клемм	Винтовые зажимы : 1 x 0,325...1 x 1,5 мм ²
С маркировкой	CE
Потребляемый ток	< 15 мА
Основная частота	4 кГц
Масса продукта	0.065 кг

Условия эксплуатации

Уровень шума	0...80 дБ для 1 м
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Сертификация	CCC
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая температура	- 200...400 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 61140 Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 60947-5-1 Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 60947-1
Степень защиты IP	IP40 в любое положение кроме вертикального в соответствии с IEC 60529 IP42 в вертикальное положение в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TC

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
--------	--