



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CC-E TC
код: 1SVR011707R2300

CC-E / TC Темп. конвертер, универс. Дж /
К / V / I, 110-240VAC

Покупка от Electric Automation Network



В КС-Е/ТС-это универсальный температурный преобразователь сигнала из СС-е диапазон. Этот конвертер, с 3-способ электрической изоляции, для термопары типа J и K, работает с Номинальное напряжение питания 110-240 В переменного тока. Она обеспечивает настраиваемый обнаружения входного сигнала прерывания сигнала (низкий не безопасный / не безопасный). С 2 входными сигналами в диапазоне (термопара Тип J: 0...600 °C, Тип K: 0...1000 °C) и 3 диапазоны выходного сигнала (0-10 в, 0-20 ма, 4-20 мА) может быть настроен путем прямого доступа боковых DIP-переключателей. Регулировка усиления и смещения осуществляется с помощью потенциометров на передней панели устройства. Напряжение питания индицируется зеленым светодиодом.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4013614351976 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85369085 |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|----------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 81 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 27 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 109 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.108 кг |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 22.5мм |
| Продукт Чистая Высота: | 75мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 107мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.088кг |

Технические

| | |
|---|--|
| Функции: | Сигналы от термопар Многофункциональный |
| Входного Сигнала: | ТС датчиков типа К, J и |
| Выходной Сигнал: | 0 ... 10 В / 0 ... 20 мА / 4 ... 20 мА |
| Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U _c): | 110 ... 240 В AC |

Окружающей среды

| | |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки |
|-------------|---|

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| сертификат cUL: | cUL508_E174460 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938501-0075 |
| Информация По RoHS: | 1SAA981010-4403 |
| Сертификат UL: | UL508_E174460 |

Классификации

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Объект Классификации Кода: | T |
| Етим 4: | EC002653 - усилитель изоляции |
| Етим 5: | EC002653 - усилитель изоляции |
| СКТУООН: | 39120000 |
| екласс: | 7.0 27210120 |