



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CC-E/RTD
код: 1SVR011706R2200

CC-E / RTD Temp. конвертер, универс.
PT100 / V / I, 110-240VAC

Покупка от Electric Automation Network



В КС-Е/РТД-это универсальный температурный преобразователь сигнала из СС-е диапазон. Этот конвертер, с 3-канальная гальваническая развязка для датчиков rtd (термометр сопротивления Pt100, 2 - или 3-проводное подключение), работает с номинальным контроль напряжения питания 110-240 В переменного тока и служит для настройки обнаружения входного сигнала прерывания (минимум не безопасный / не безопасный). На 6 входных диапазонов температур (0...100 °С, 0...300 °С, 0...500 °с, -50...+ 50 °С, -50...+250 °С, -50...+450 °С) 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:	4013614351716
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:	0.112 кг

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Продукт Чистая Высота:	75мм
Чистый Продукт Глубина:	107мм
Продукт Вес Нетто:	0.093кг

Технические

Функции:	Rtd датчик сигналов Многофункциональный
Входного Сигнала:	0 ... 100 °C / 0 ... 500 °C / -50 ... +50 °C / -50 ... +450 °C
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