



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CC-E TC  
Código: 1SVR011707R2300

Convertidor CC-E/TC AC

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CC-E/CT es un universal de la temperatura del convertidor de la señal de la CC-E rango. Este convertidor, con 3-modo de aislamiento eléctrico, para termopares tipo J y K, opera con un rango de control de la tensión de alimentación 110-240 V AC. Proporciona un configurables de detección de la señal de entrada de interrupción (de baja a prueba de fallos / alto fail safe). El 2 de entrada rangos de señal (termopar tipo J: 0...600 °C, tipo K: 0...1000 °C) y el 3 de salida rangos de señal (0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) puede ser configurado por medio de directamente accesible lateral de los interruptores DIP. El ajuste de la ganancia y el offset se realiza a través de potenciómetros en la parte frontal de la unidad. Aplicar tensión de alimentación se muestra por un LED verde.

El pedido

EAN:	4013614351976
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369085

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	81 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	27 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	109 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.108 kg

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	22.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	75mm
Producto De La Profundidad De La Red:	107mm
Peso Neto Del Producto:	0.088kg

## Técnica

Función:	Señales de termopares Multifunción
Señal De Entrada:	Sensores termopar tipo K, J
Señal De Salida:	0 ... 10 V / 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ):	110 ... 240 V CA

## Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

cUL Certificado:	cUL508_E174460
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938501-0075
RoHS Información:	1SAA981010-4403
Certificado UL:	UL508_E174460

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	T
ETIM 4:	EC002653 - amplificador de Aislamiento
ETIM 5:	EC002653 - amplificador de Aislamiento
UNSPSC:	39120000
eClass:	7.0 27210120