



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CC-U/TCR  
Código: 1SVR040015R2100

CC-L / TCR Universal conversor de sinal  
110-240VAC 50 / 60Hz / 100-300VDC

A partir de Electric Automation Network



O CC-U/TCR é um universal, conversor de sinal do CC-U intervalo. Este conversor, com saídas a relé e com 3-way isolamento elétrico, para os termopares tipos K, J, T, e S, opera com uma taxa de controle de tensão de alimentação 110-240 V CA e fornece pluggable terminais de conexão. As faixas de temperatura para o de 4 diferentes termopares, bem como aberto ou fechado-circuito princípio de funcionamento pode ser configurado por meio de diretamente acessível lateral interruptores DIP. Este conversor possui limite de 2 saídas de relé com um a/c (SPDT) contacto de cada um. Os valores limite e os respectivos histerese pode ser ajustado de forma independente uns dos outros com face potenciômetros. Aplicada a tensão de alimentação é exibido por um LED verde e dois amarelos indicam o estado dos relés de saída.

#### Pedido

EAN:	4013614351495
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369085

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	109 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	26 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	124 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.171 kg

## Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	22.5mm
Líquido Do Produto Altura:	105mm
Líquido Do Produto Profundidade:	120mm
Peso Líquido Do Produto:	0.145kg

## Técnico

Função:	Sinais de termopar Universal
Sinal De Entrada:	TC sensores tipo J, K, T, S
Sinal De Saída:	2 x 1/c (SPDT) contato
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U <sub>s</sub> ):	100 A 300 V DC 110-240 V AC

## Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

CB Certificado:	CB_DK-9293
Certificado CCC:	CCC_2006010303193065
cUL de Certificado:	cUL_Certificate_CC_relay de saída
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0075
RoHS Informações:	1SAA981010-4403
UL Certificado:	UL_Certificate_CC_relay de saída

## Classificações

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