



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CC-E/RTD
Código: 15VR011706R2200

Temp CC-E / IDT. conversor, univers. PT100
/ V / I, 110-240VAC

A partir de Electric Automation Network



A CC-E/RTD é um universal sinal de temperatura do conversor de CC-E gama. Este conversor, com 3-way isolamento elétrico, sensores RTD (PT100 a 2 ou 3 fios de ligação), opera com uma taxa de controle de tensão de alimentação 110-240 V CA e fornece um configuráveis detecção de sinal de entrada de interrupção (baixa de falha segura / alta de falha segura). A 6 de entrada intervalos de temperatura (0...100 °C, 0...300 °C, 0...500 °C, -50...+ 50 °C, -50...+250 °C, -50...+450 °C) e os 3 sinal de saída varia (0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) pode ser configurado por meio de diretamente acessível lateral interruptores DIP. O ajuste do ganho e o offset é feita através de potenciômetros na frente da unidade. Aplicada a tensão de alimentação é exibido por um LED verde.

Pedido

EAN:	4013614351716
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:	81 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	27 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	109 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	Com 0,112 kg

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	22.5mm
Líquido Do Produto Altura:	75mm
Líquido Do Produto Profundidade:	107mm
Peso Líquido Do Produto:	0.093kg

Técnico

Função:	Os sinais do sensor RTD Multifunções
Sinal De Entrada:	0 ... 100 °C / 0 ... 500 °C / -50 ... +50 °C / -50 ... +450 °C
Sinal De Saída:	0 ... 10 V / 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	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)

cUL de Certificado:	cUL508_E174460
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0075
RoHS Informações:	1SAA981010-4403
UL Certificado:	UL508_E174460

Classificações

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