



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CC-E/I
Código: 15VR011703R2700

CC-E / I conversor de corrente, univers.
0-5A, 0-20A / AC / DC / V / I, 24VDC

A partir de Electric Automation Network



A CC-E/I é um universal de medição da corrente do conversor de CC-E gama. Este conversor, com 3-way isolamento elétrico, para sinusoidal e correntes DC, opera com uma taxa de controle de tensão de alimentação de 24 V DC. A seleção de um dos 2 corrente de entrada faixas de sinal (de 0 a 5, 0-20, AC / DC) é feita pelo respectivo terminal de conexão. 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:	4013614352171
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:	0.116 kg

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	22.5mm
Líquido Do Produto Altura:	75mm
Líquido Do Produto Profundidade:	107mm
Peso Líquido Do Produto:	0.096kg

Técnico

Função:	Medição Da Corrente De Multifunções
Sinal De Entrada:	0 ... 5 / 0 ... 20 A / AC / DC
Sinal De Saída:	0 ... 10 V / 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	24 V DC

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 cUL1604_E215666
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0075
RoHS Informações:	1SAA981010-4403
UL Certificado:	UL508_E174460 UL1604_E215666

Classificações

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