



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CC-U/I
Código: 15VR040007R0200

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

A partir de Electric Automation Network



O CC-U/I é um conversor de medição do CC-U intervalo. Este conversor, com 3-way isolamento elétrico, para os atuais valores RMS de qualquer forma de onda, opera com uma taxa de controle de tensão de alimentação 110-240 V CA. Ele fornece um curto-circuito à prova de saídas de sinal e conectável terminais de conexão. A seleção de um dos 2 entrada de sinal de corrente de intervalos (0-1, 0-5 A) é feita pelo respectivo terminal de conexão. 41 sinal de saída varia (8 padrão e 33 não-padrão) pode ser configurado por meio de diretamente acessível lateral interruptores DIP. O ganho e o offset ajuste é feito através de front-face elementos operacionais. Aplicada a tensão de alimentação é exibido por um LED verde.

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614351419 |
| 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: | 0.155 kg |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 22.5mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 105mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 120mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.127kg |

Técnico

| | |
|---|---|
| Função: | Medição Da Corrente De Universal |
| Sinal De Entrada: | Corrente RMS de valores 0 ... 1 A / 0 ... 5 A |
| Sinal De Saída: | 0 ... ± 55 mA / 0 ... ± 11V |
| Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s): | 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)

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |