



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CC-E/RTD  
Codice: 15VR011706R2200

Temp CC-E / RST. convertitore, univers.  
PT100 / V / I, 110-240

Acquista da Electric Automation Network



CC-E/RTD è un universale segnale di temperatura convertitore CC-E gamma. Questo convertitore, con isolamento elettrico a 3 vie, per sensori RTD (PT100, 2 o 3 fili), opera con una potenza di controllo tensione di alimentazione 110-240 V AC e fornisce un configurabile il rilevamento del segnale di ingresso segnale di interruzione (basso fail safe / alta fail-safe). Il 6 ingresso intervalli di temperatura (0...100 °C, 0...300 °C, 0...500 °C, -50...+ 50 °C -50...+250 °C -50...+450 °C) e il 3 segnale di uscita varia (0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) può essere configurato mediante direttamente accessibile laterale DIP-switch. La regolazione del guadagno e offset viene effettuata tramite potenziometri sul pannello anteriore dell'unità. Applicata la tensione di alimentazione è indicato da un LED verde.

#### Ordinazione

EAN:	4013614351716
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369085

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	81 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	27 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	109 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.112 kg

## Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	75mm
Netto Del Prodotto Profondità:	107mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.093kg

## Tecnico

Funzione:	Sensore RTD segnali Multifunzione
Segnale Di Ingresso:	0 ... 100 °C / 0 ... 500 °C / -50 ... +50 °C / -50 ... +450 °C
Segnale In Uscita:	0 ... 10 V / 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>S</sub> ):	110 ... 240 V AC

## Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

cUL Certificato:	cUL508_E174460
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938501-0075
RoHS Informazioni:	1SAA981010-4403
Il Certificato dell'UL:	UL508_E174460

## Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	T
ETIM 4:	EC002653 - amplificatore di Isolamento
ETIM 5:	EC002653 - amplificatore di Isolamento
UNSPSC:	39120000
eClass:	7.0 27210120