



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CC-E/TC
Codice: 15VR011702R2600

CC-E / TC Temp. convertitore, univers. J / K
/ V / I, 24VDC

Acquista da Electric Automation Network



CC-E/TC è un universale segnale di temperatura convertitore CC-E gamma. Questo convertitore, con isolamento elettrico a 3 vie, per termocoppie tipo J e K, opera con una potenza di controllo tensione di alimentazione di 24 V DC. Esso fornisce un configurabile il rilevamento del segnale di ingresso segnale di interruzione (basso fail safe / alta fail-safe). Il 2 segnale di ingresso varia (termocoppia tipo J: 0...600 °C tipo K: 0...1000 °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:	4013614351969
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:	0.106 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	75mm
Netto Del Prodotto Profondità:	107mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.086kg

Tecnico

Funzione:	Segnali di termocoppia Multifunzione
Segnale Di Ingresso:	TC sensori di tipo K, J
Segnale In Uscita:	0 ... 10 V / 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U _s):	24 V DC

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 cUL1604_E215666
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938501-0075
RoHS Informazioni:	1SAA981010-4403
Il Certificato dell'UL:	UL508_E174460 UL1604_E215666

Classificazioni

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