



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CC-U/TCR  
Codice: 1SVR040014R2000

convertitore di segnale CC-U / TCR  
universale 24-48VDC / 24VAC 50 / 60Hz

Acquista da Electric Automation Network



Il CC-U/TCR è un segnale universale convertitore CC-U. Questo convertitore, con uscite a relè e con isolamento elettrico a 3 vie, per le termocoppie di tipo K, J, T, e, S, opera con una potenza di controllo tensione di alimentazione 24-48 V DC e offre pluggable morsetti di collegamento. Gli intervalli di temperatura per 4 diverse termocoppie così come aperto o circuito chiuso principio di funzionamento può essere configurato mediante direttamente accessibile laterale DIP-switch. Questo convertitore è di 2 soglie di uscite a relè con uno c/o (SPDT) contatto. I valori di soglia e le rispettive isteresi può essere regolato in modo indipendente dagli altri, con frontale potenziometri. Applicata la tensione di alimentazione è indicato da un LED di colore verde e di colore giallo Led visualizzano lo stato del relè di uscita.

#### Ordinazione

EAN:	4013614351488
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:	109 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	26 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	124 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.171 kg

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	105mm
Netto Del Prodotto Profondità:	120mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.145kg

## Tecnico

Funzione:	Segnali di termocoppia Universale
Segnale Di Ingresso:	TC sensori di tipo J, K, T, S
Segnale In Uscita:	2 c/o (SPDT) contatti
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>s</sub> ):	24 V AC 24-48 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)

CB Certificato:	CB_DK-9293
Certificato CCC:	CCC_2006010303193065
cUL Certificato:	cUL_Certificate_CC_relay uscita
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938501-0075
RoHS Informazioni:	1SAA981010-4403
Il Certificato dell'UL:	UL_Certificate_CC_relay uscita

## Classificazioni

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