



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CC-U/RTDR
Codice: 1SVR040013R2700

CC-U / RTDR universale convertitore di segnale 110-240VAC 50 / 60Hz / 100-300VDC

Acquista da Electric Automation Network



Il CC-U/RTDR è un segnale di temperatura convertitore CC-U. Questo convertitore, con uscite a relè e con isolamento elettrico a 3 vie, per sensori RTD (PT100), opera con una potenza di controllo tensione di alimentazione 110-240 V AC e fornisce pluggable morsetti di collegamento. Ingresso 5 intervalli di temperatura 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:	4013614351471
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

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:	0.174 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	105mm
Netto Del Prodotto Profondità:	120mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.148kg

Tecnico

Funzione:	Sensore RTD segnali Universale
Segnale Di Ingresso:	PT100: 0 ... 100 ... 800 °C
Segnale In Uscita:	2 x 1 c/o (SPDT) contatti
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U _s):	100-300 V DC 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)

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