



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CC-U/TCR
Code: 1SVR040015R2100

CC-U / TCR universel convertisseur de
signal 110-240VAC 50 / 60Hz /
100-300VDC

Achat de Electric Automation Network



Le CC-U/TCR est un signal universel convertisseur CC-U plage. Ce convertisseur, avec des sorties de relais et avec 3 voies de l'isolation électrique, pour les thermocouples de types K, J, T et S, fonctionne avec une puissance de contrôle de la tension d'alimentation 110 à 240 V AC et fournit des bornes de raccordement enfichables. Les plages de température pour les 4 types de thermocouples ouvert ou en circuit fermé principe de fonctionnement peut être configuré au moyen de directement accessible latérale des commutateurs DIP. Ce convertisseur a 2 seuil de sorties de relais avec un c/o (SPDT) de contact chaque. Les valeurs de seuil et l'hystérésis peut être ajusté indépendamment les uns des autres avec l'avant-face à des potentiomètres. Appliquer la tension d'alimentation est affiché par une LED verte et deux Led jaunes d'affichage de l'état de la sortie relais.

La commande

EAN:	4013614351495
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369085

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	109 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	26 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	124 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.171 kg

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	22.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	105mm
Le Produit Net De La Profondeur:	120mm
Produit Poids Net:	0.145kg

Technique

Fonction:	Les signaux de thermocouples Universel
Signal D'Entrée:	TC capteurs de type J, K, T, S
Signal De Sortie:	2 x 1 c/s (SPDT) contact
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	DE 100 À 300 V DC 110-240 V AC

De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	--

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

CB Certificat:	CB_DK-9293
CCC Certificat:	CCC_2006010303193065
cUL Certificat:	cUL_Certificate_CC_relay de sortie
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0075
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981010-4403
Certificat UL:	UL_Certificate_CC_relay de sortie

Les Classifications

Objet Code De Classification:	T
ETIM 4:	EC002653 - amplificateur d'Isolation
ETIM 5:	EC002653 - amplificateur d'Isolation
UNSPSC:	39120000
eClass:	7.0 27210120