



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CC-E/RTD
Code: 1SVR011706R2200

Temp CC-E / RTD. convertisseur, univers.
PT100 / V / I, 110-240VAC

Achat de Electric Automation Network



Le CC-E/RTD est un convertisseur universel de signal de température à partir de la CC-E gamme. Ce convertisseur, avec 3 voies de l'isolation électrique, pour capteurs RTD (PT100, 2 ou 3 fils de connexion), fonctionne avec une puissance de contrôle de la tension d'alimentation 110 à 240 V AC et offre une configuration de détection de signal d'entrée d'interruption (faible fail safe / haute fail safe). Le 6 entrée plages de température (0...100 °C, 0...300 °C, 0...500 °C -50...+ 50 °C -50...+250 °C -50...+450 °C) et le 3 signal de sortie varie (0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) peut être configuré au moyen de directement accessible latérale des commutateurs DIP. Le réglage du gain et de l'offset se fait via des potentiomètres sur le devant de l'appareil. Appliquer la tension d'alimentation est affiché par une LED verte.

La commande

EAN:	4013614351716
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369085

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	81 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	27 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	109 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.112 kg

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	22.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	75mm
Le Produit Net De La Profondeur:	107mm
Produit Poids Net:	0.093kg

Technique

Fonction:	Les signaux de capteurs RTD Multifonction
Signal D'Entrée:	0 ... 100 °C / 0 ... 500 °C / -50 ... +50 °C / -50 ... +450 °C
Signal De Sortie:	0 ... 10 V / 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	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')

cUL Certificat:	cUL508_E174460
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0075
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981010-4403
Certificat UL:	UL508_E174460

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