



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CC-U/RTDR  
Code: 1SVR040012R2600

convertisseur de signal CC-U / RTDR  
Universal 24-48VDC / 24VAC 50 / 60Hz

Achat de Electric Automation Network



Le CC-U/RTDR est un signal de température du convertisseur à partir de la CC-U plage. Ce convertisseur, avec des sorties de relais et avec 3 voies de l'isolation électrique, pour capteurs RTD (PT100), fonctionne avec une puissance de contrôle de la tension d'alimentation de 24 à 48 V DC et dispose de bornes de raccordement enfichables. 5 température d'entrée gammes 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:                       | 4013614351464 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85364190      |

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:       | 0.172 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:               | 0.146kg |

## Technique

|  |  |
|--|--|
| Fonction:  | Les signaux de capteurs RTD<br>Universel |
| Signal D'Entrée:   | PT100: 0 ... 100 ... 800 °C              |
| Signal De Sortie:  | 2 c/s (SPDT) contacts                    |
| Nominale De La Tension D'Alimentation (U <sub>s</sub> ): | 24 V AC<br>24 À 48 V DC                  |

## De l'environnement

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la<br>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                         |