



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CC-E/I
Code: 1SVR011703R2700

CC-E / I convertisseur de courant, univers.
0-5A, 0-20A / AC / DC / V / I, 24VDC

Achat de Electric Automation Network



Le CC-E/I est un universel de mesure de courant convertisseur CC-E gamme. Ce convertisseur, avec 3 voies de l'isolation électrique, pour sinusoïdale et du courant continu, fonctionne avec une puissance de contrôle de la tension d'alimentation de 24 V DC. La sélection de l'un des 2 courant d'entrée plages de signal (de 0 à 5, 0 À 20 A, AC / DC) est fabriqué par le terminal de connexion. 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:	4013614352171
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:	0.116 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:	0.096kg

Technique

Fonction:	Mesure De Courant Multifonction
Signal D'Entrée:	0 ... 5 A / 0 ... 20 A / AC / DC
Signal De Sortie:	0 ... 10 V / 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	24 V DC

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 cUL1604_E215666
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0075
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981010-4403
Certificat UL:	UL508_E174460 UL1604_E215666

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