

PRODUCT-DETAILS

CC-U/STD

CC-U/STD Universal signal converter 110-240VAC 50/60Hz / 100-300VDC



Informations générales

Extension du type de produit	CC-U/STD
Code de produit	1SVR040001R0400
EAN	4013614362897
Description courte	CC-U/STD Universal signal converter 110-240VAC 50/60Hz / 100-300VDC
Description longue	<p>The CC-U/STD is a standard analog signal converter from the CC-U range. This converter, with 3-way electrical isolation, operates with a rated control supply voltage of 110-240 V AC. It provides short-circuit proof signal outputs, pluggable connecting terminals and configurable detection of input voltage signal interruption (low fail safe / high fail safe). 28 input signal ranges (16 standard and 12 non-standard) and 41 output signal ranges (8 standard and 33 non-standard) can be configured by means of directly accessible lateral DIP switches. The gain and the offset adjustment is made via front-face operating elements. Applied supply voltage is displayed by a green LED.</p>

Commande

EAN	4013614362897
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389091

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	109 mm

Emballage Niveau 1 Longueur	26 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	124 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.154 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614362897

Dimensions

Produit Largeur Net	22.5 mm
Produit Hauteur Net	105 mm
Produit Longueur Net	120 mm
Poids net	0.126 kg

Technique

Fonction	Standard signals Universal
Input Signal	$\pm 0,9$ mA ... ± 55 mA / ± 45 mV ... ± 11 V / 470 Ohm ... 1 MOhm
Output Signal	0 ... ± 55 mA / 0 ... ± 11 V

Environnement

RoHS Status	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

cUL Certificate	cUL508_E174460 cUL1604_E215666
Fiche produit, informations techniques	2CDC110004C0210_05
Déclaration de Conformité - CE	1SVD981001-0001
Environmental Information	1SAA981006-2402
Instructions et manuels	1SVC497100M5000
Instructions and Manuals (Part 2)	1SVC040000M9000
RoHS Information	1SVD981001-0001
UL Certificate	UL508_E174460 UL1604_E215666

Classifications

Object Classification Code	T
ETIM 4	EC002653 - Isolation amplifier
ETIM 5	EC002653 - Isolation amplifier
ETIM 6	EC002653 - ampli-séparateur
ETIM 7	EC002653 - Isolation amplifier
eClass	V11.0 : 27210120

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Convertisseurs de signaux → Convertisseurs de signaux analogiques

