



Convertisseur - inverseur de signal 0/10V

CV-010-010-INV

Description et domaine d'application :

Module électronique effectuant la conversion d'un signal 0 à 10V en son inverse 10V à 0.

Caractéristiques techniques :

Mécaniques :

Dimensions (mm) Largeur x hauteur x profondeur : 51 x 95 x 60

Poids : 0,090 kg

Clipsable sur rail DIN

Electriques :

Alimentation : 24 V \sim \pm 10%, consommation : 2 VA.

1 entrée 0/10V avec une impédance d'entrée de 20 k ohms

Diode lumineuse verte 3 mm : sous tension

1 sortie 0/10V, capacité de sortie : 10 mA référencée au 0V de l'alimentation



Fonctionnement :

conversion directe en 0,5s précision 1%

Raccordement :

Bornes à vis, section maximale de fil : 1,5 mm².

Ce matériel est destiné à être utilisé en armoire électrique fermée. Pas d'entretien particulier.

Bornier :

- 1 0V
- 2 alimentation 24Vac
- 3 entrée 0/10V
- 4 0V
- 5 sortie 0/10V
- 6 0V (1, 4 et 6 reliés en interne)

