

Fiche ID DT6

2025-V2.00

## CONVERTISSEUR DUPLICATEUR ISOLÉ mA/V, MONTAGE RAIL DIN, CONFIGURABLE, ALIMENTATION 24Vcc



Sortie Sortie Entrée Courant Tension Courant 2 fils Entrée Sortie Sortie Alimentation + Courant Sortie Alimen Alimentation as de connexion Rail, +24 Voc Rail, - 24 Vcc as de connection

> Zone sûr ou Zone 2 & Cl. 1, Div. 2, gr. A-D

- Convertisseur duplicateur : type 3109
- Exemple d'applications :
  - Conversion courant/tension
- Protection galvanique de carte automate en éliminant les perturbations de champs électromagnétique
  - Duplication sortie analogique
- Entrée : active ou passive courant 0...20,5 mA, tension 0...10V/25V
- Sortie : active courant 0/4...20mA ou tension 0...10Vdc, avec option duplication sortie 1
- Isolation galvanique: 2,5 kVca
- Configurable : par DIP-Switches

Ex : Si duplication d'un 4/20mA d'un capteur passif, prévoir switch <u>1 et 3 en bas</u> et <u>2 et 4 en haut</u> correspondant a l'entrée 4/20mA Loop

- Alimentation : 16,8...31,2 Vcc via rail alimenté ou sur bornier

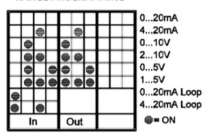
- Montage: rail DIN, épaisseur 6 mm

- Température de fonctionnement : -25...+70°C

- Spécification selon fiche technique : PRC3109

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

## RANGE PROGRAMMING





\*Disponible



## NOS AGENCES:

