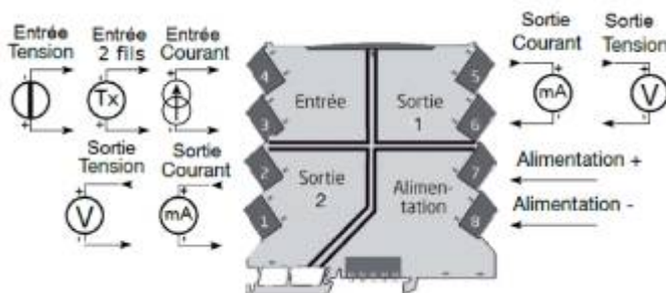
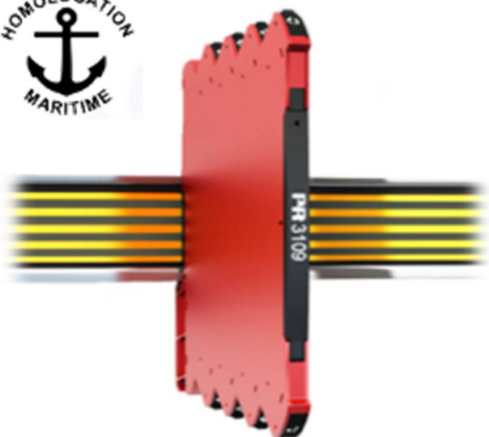


CONVERTISSEUR DUPLICATEUR ISOLÉ mA/V, MONTAGE RAIL DIN, CONFIGURABLE, ALIMENTATION 24Vcc



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 1 et 3 en bas et 2 et 4 en haut correspondant a l'entrée 4/20mA Loop

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

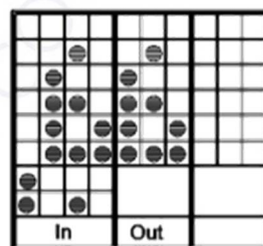
- Montage : rail DIN, épaisseur 6 mm

- 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



- 0...20mA
- 4...20mA
- 0...10V
- 2...10V
- 0...5V
- 1...5V
- 0...20mA Loop
- 4...20mA Loop
- = ON

Réf. PRC3109N



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

