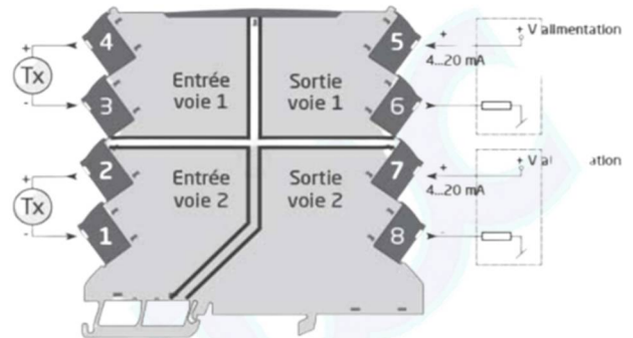
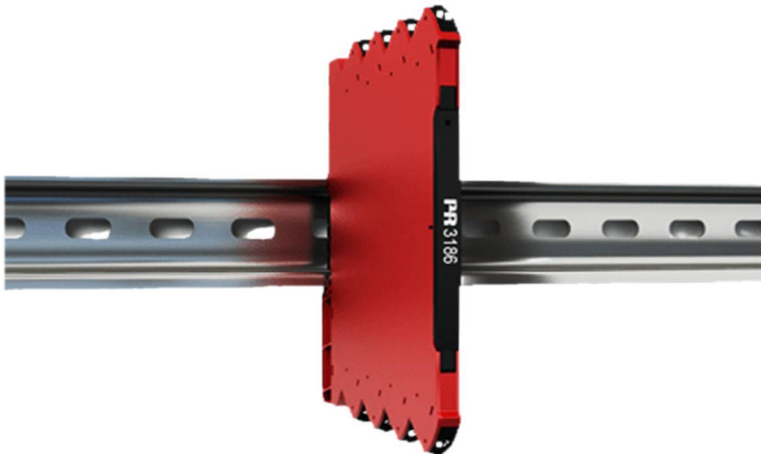


ISOLATEUR GALVANIQUE COURANT D'ENTRÉE, MONTAGE RAIL DIN, ALIMENTATION PAR LA TENSION DE LA BOUCLE DE SORTIE



- **Isolateur galvanique** : type 3186A

Le 3186A1 protège contre les mesures erronées pour éviter un problème d'impédance (surtension sur composants du capteur) dues :

- Aux tensions parasites (le filtre à interférence électromagnétique «RFI» insuffisant pour limiter perturbations électromagnétiques « CEM » du variateur de fréquence à proximité)
- À un problème de boucle de masse (fuite à la terre sur la tuyauterie)

Le 3186A1 est autoalimenté : cela permet de simplifier et d'économiser des coûts lors de l'installation

- **Version** : 1 voie (3186A2 en 2 voies)
- **Entrée** : active 4...20mA pour un capteur passif
- **Sortie** : passive 4...20mA vers entrée automate active
- **Isolation galvanique** : 2,5 kVca entre l'entrée et la sortie 4/20mA
- **Alimentation** : par boucle de courant
- **Tension consommée** : 2.5 V
- **Montage** : rail DIN, épaisseur 6.1 mm
- **Température de fonctionnement** : -25...+70°C
- **Spécification selon fiche technique** : PRC3186

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



Version

Réf. **PRC3186A**

1 voie

\*Disponible

**NOS AGENCES :**

**AUTOMATEC**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
[automatec.na@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.na@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 51 85 09 90

**AUTOMATEC**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
[automatec.ca@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.ca@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 31 15 54 54

