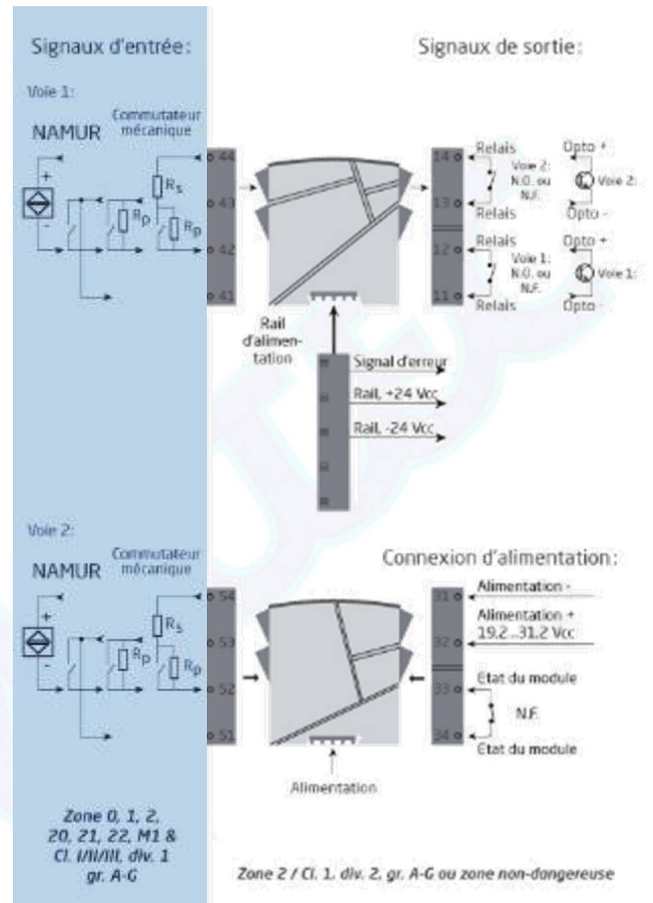


ISOLATEUR DE SIGNAL TOUT OU RIEN POUR ZONE ATEX S.I. [EX ia]



- Interface S.I. : type 9202B
- Exemple d'application : retour de position de vanne, détection de niveau, entrée NAMUR 2 fils de S.I
- Version : 1 ou 2 voies (1 voie sur demande)
- Entrée : capteur NAMUR En 60947-5-6 / contact mécanique
- Sortie : relais NO 250 Vca/2Aca, NPN 80mA/30Vcc (version NF sur demande)
- Relais d'état de défaut : 110Vcc/0.3Acc, 125Vca/0.5Aca
- Isolation galvanique : 2,6 kVca / 300 Vca, relai d'état à l'alimentation 1,5 kVca/150 Vca
- Alimentation : 19.2...31.2 Vcc via rail alimenté ou sur bornier
- Certification :
  - Atex Ex ia, installable en zone non dangereuse et en zone 2.
  - Peut recevoir des signaux de zone 0, 1, 2 et 20, 21 & 22.
  - SIL2 / SIL3 complète selon IEC61508

- Montage : rail DIN, largeur 23.5mm
- Température de fonctionnement : -20...+60°C
- Spécification selon fiche technique : PRC9202B, PRC4510, PRC4512, PRC4590

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

Accessoires optionnels

**\*PRC4510**

Console de configuration enfichable en façade



**PRC4512**

Console de configuration enfichable en façade, de contrôle en direct, de simulation et d'enregistrement données/ événements basé sur l'horloge en temps réel intégrée



**PRC4590**

interface de communication pour PRC4501 /PRC4512 (récupérer les enregistrements plus rapidement)



\*Disponible



Transmetteur  
Réf. **PRC9202B2**   
Deux voies  B

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

