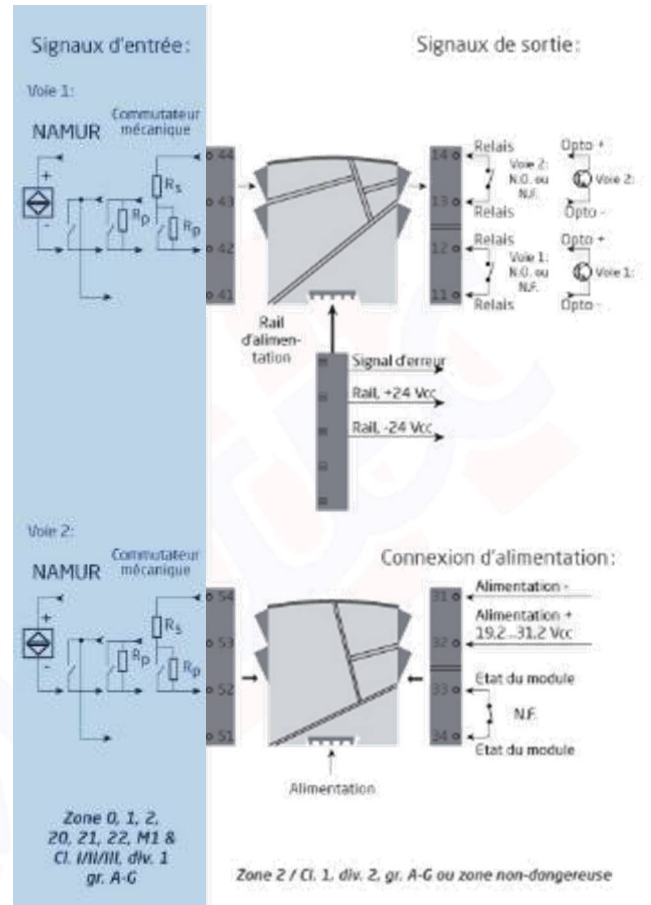


ISOLATEUR DE SIGNAL TOUT OU RIEN POUR ZONE ATEX S.I. [EX ia]



- 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
Ref. PRC9202B2
 Deux voies B

NOS AGENCES :

NANTES
 6 rue Clément Ader
 44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
 Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
 6 rue des Bréholles
 14540 SOLIERS
 Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
 22 rue des Patiss
 76140 PETIT-QUEVILLY
 Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

