

CONVERTISSEUR POUR RELAIS A SEUIL, MONTAGE RAIL DIN, CONFIGURABLE, POUR ZONE ATEX S.I. [EX ia]



- **Interface S.I.** : type 9116B1
- **Exemple d'application** : 4/20mA depuis la zone ATEX vers la zone sûre (relais positionné dans la zone sûre)
- **Version** : 1 voie
- **Entrée** : courant, de 0 à 23mA
- **Sortie** : courant 0...23mA ou 4...20mA (active ou passive)
- **Relais d'état de défaut** : 125Vca/110Vcc
- **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 émettre des signaux en 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** : PRC9116B, PRC4510, PRC4512, PRC4590

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

Réf. PRC9116B1

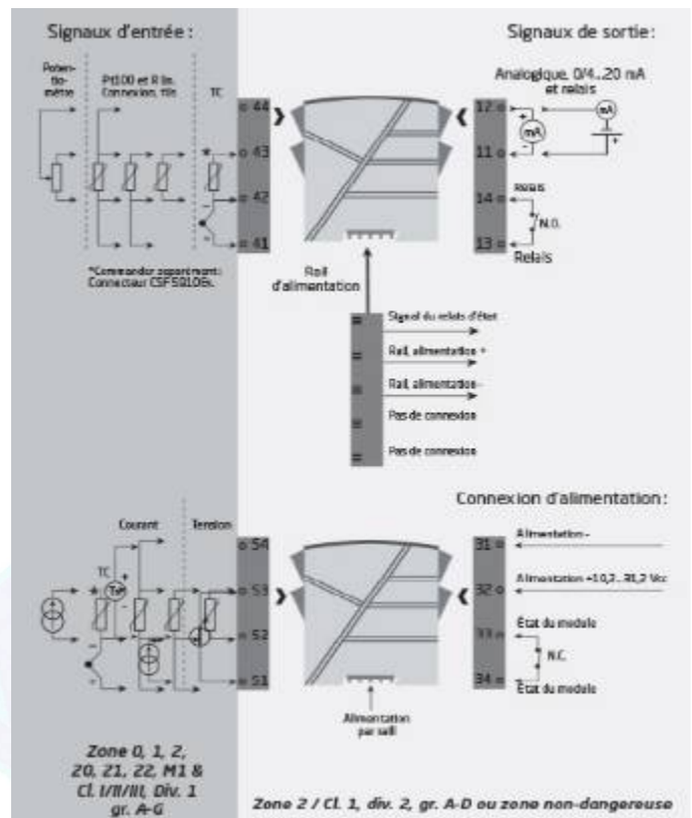


NOS AGENCES :

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 Patins
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr



Accessoires optionnels

***PRC5910**

Bornier de CSF (compensation de soudure froide) si utilisation avec thermocouple



***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

