

Fiche ID

DT19

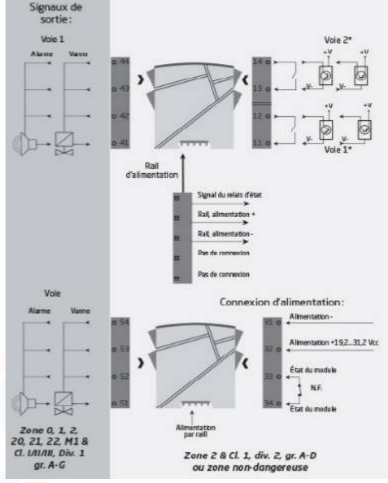
ALIMENTATION D'ELECTROVANNE, MONTAGE RAIL DIN, CONFIGURABLE, POUR ZONE ATEX S.I. [EX ia]



- Interface S.I.: type 9203B
- **Exemple d'application**: alimentation S.I. pour contrôler des électrovannes, alarmes sonores et voyants situés en zone dangereuse sous réserve de compatibilité (courant d'alimentation de la bobine, type de sortie automate, valeurs de SI entre bobine/barrière)
- Version: 1 voie (2 voies sur demande pour PRC9203B1B)
- Entrée : PNP/NPN et contact (à préciser à la commande)
- Sortie courant: basse (35mA) ou haute (60mA)
- 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 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** : PRC9203B, PRC4510, PRDC4512, PRC4590

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

Réf. PRC9203B A sortie courant basse (35 mA) 1 sortie courant haute (60 mA) 2



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)



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

*Disponible

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

ROUEN

