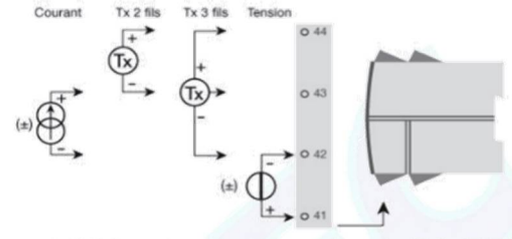


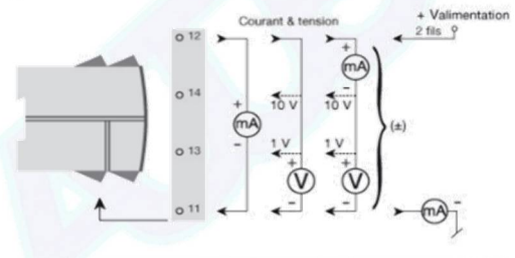
CONVERTISSEUR DE SIGNAUX ANALOGIQUE, ISOLÉ mA/V, MONTAGE RAIL DIN, CONFIGURABLE, ALIMENTATION MULTI-TENSION CA/CC



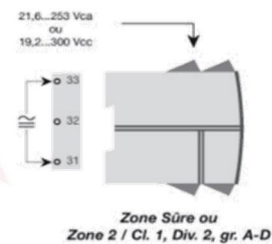
Signaux d'entrée :



Signaux de sortie :



Alimentation :



- Convertisseur / Isolateur galvanique : type 4104
- Exemple d'applications :
 - Conversions de signaux analogique (4...20mA, 0...10Vdc)
 - Adaptation signaux actif/passif
 - Protection galvanique en éliminant les perturbations de champs électromagnétique
- Entrée : active ou passive courant 0...20 et 4...20mA, tension 0/0,2...1, 0/1...5, 0/2...10Vcc
- Sortie : active ou passive courant 0...20 et 4...20mA, tension 0/0,2...1, 0/1...5, 0/2...10Vcc
- Isolation galvanique : 2,3 kVca / 250 Vca
- Alimentation : universelle de 19.2...300 Vcc et de 21.6...253 Vca
- Montage : rail DIN, largeur 23.5mm
- Température de fonctionnement : -25...+60°C
- Spécification selon fiche technique : PRC4104

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)



Réf. ***PRC4104**

*Disponible



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

