Fiche ID

DT₆

2024-V1.00

CONVERTISSEUR ISOLÉ SIGNAUX UNIVERSELS, MONTAGE RAIL DIN, CONFIGURABLE, ALIMENTATION MULTI-TENSION CA/CC





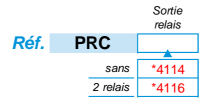


- Convertisseur de signaux : type 4114, 4116

- Exemple d'applications :

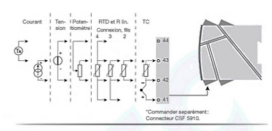
- Conversions de signaux analogique (4...20mA, 0...10Vdc)
- Conversion de signaux d'entrée (PT100, thermocouple) en signal 4/20mA actif
- Protection galvanique en éliminant les perturbations de champs électromagnétique
- Entrée : 2/3/4 fils pour Pt100, résistance, potentiomètre, TC, 4/20mA actif/ passif ou Vcc
- Sortie: analogique (0...20mA actif ou 0...10V)
- Sortie relais: sans ou 2 sous 2A max. / 250 Vac max, 500 VA
- Isolation galvanique: quadruple sous 2,3 kVca / 250 Vca
- Alimentation : universelle de 24...250 Vcc et de 24...230 Vca, consommation max inf. à 2,0 W
- Montage: rail DIN, largeur 23.5mm
- Température de fonctionnement : -20...+60°C
- Spécification selon fiche technique : PRC4114, PRC4116, PRC4510, PRC5910

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

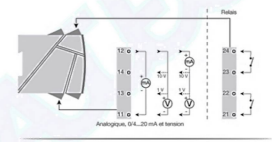


*Disponible

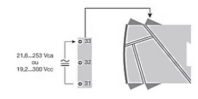
Signaux d'entrée:



Signaux de sortie:



Alimentation:



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)



NOS AGENCES:

