

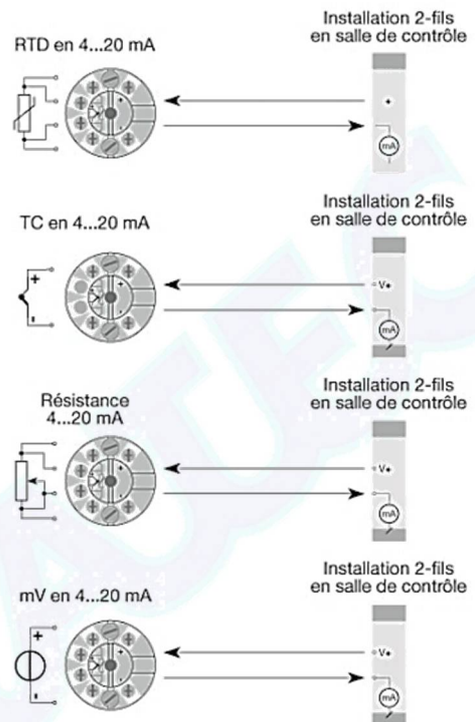
TRANSMETTEUR ENTRÉE TEMPÉRATURE SORTIE 4-20MA, MONTAGE TÊTE DE SONDÉ, ALIMENTATION PAR BOUCLE DE COURANT



5333



5331



- **Transmetteur de signaux** : type 5333, 5331
- **Application** : conversion de signaux d'entrée (RTD, thermocouple) en signal 4/20mA passif

- **Entrée** :

- 5333-OEM: capteur RTD (PT100/1000, NI100/1000, résistance linéaire) 2, 3 fils
- 5333D: capteur RTD (PT100/1000, NI100/1000, résistance linéaire) 2, 3 fils
- 5331A3B-OEM: capteur RTD, thermocouples, mV, 2, 3, 4 fils
- 5331D3B: capteur RTD, thermocouples, mV, 2, 3, 4 fils

- **Sortie** : courant passive analogique 4...20mA 2 fils

- **Précision** : 5333 -> +/- 0,1% de l'échelle de mesure - 5331 -> +/- 0,05% de l'échelle de mesure

- **Homologations** : 5331D3B et 5333D homologué zone Atex II 1 Ex ia IIC T4 ou T6

- **Configurable** : par PC, livré configuré

- **Isolation galvanique** : 1,5kVca uniquement en 5331

- **Alimentation** : par boucle de courant, 8.0...35 Vcc

- **Montage** : tête de sonde

- **Température de fonctionnement** : -40...+85°C

- **Spécification selon fiche technique** : PRC5333, PRC5331

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

Réf.	PRC	Transmetteur
	PT100	*5333-OEM
	PT100 Atex S.I.	5333D
	Universel	5331A3B-OEM
	Universel Atex S.I.	5331D3B

*Disponible

Accessoires optionnels

*PRC5909A

Interface de configuration
Loop Link pour PC



*PRC8421

Fixation rail DIN pour 5331
& 5333



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

