



## Transmetteur 2-fils programmable (Pt100)

### 5333A

- Entrée RTD ou résistance
- Grande précision de mesure
- Connexion aux sondes à 3 fils
- Sécurité programmable
- Pour tête de sonde DIN B



#### Application

- Mesure linéarisée de la température avec un capteur Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000.
- Conversion d'une résistance linéaire en un signal courant standard analogique pour mesurer par exemple le niveau ou la position d'une vanne.

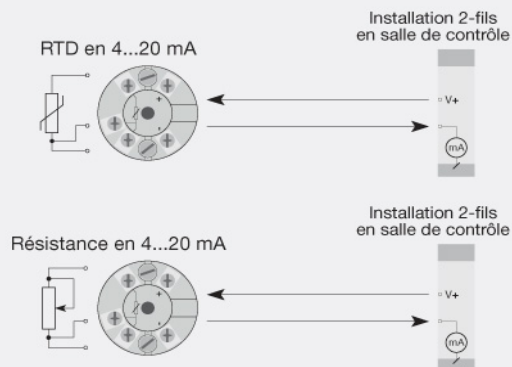
#### Caractéristiques techniques

- Le PR5333A peut être programmé de manière simple et rapide.
- Compensation de ligne pour des entrées RTD et résistance avec un raccordement à 3 fils.

#### Montage / installation

- Pour tête de sonde DIN B ou pour rail DIN avec le support PR type 8421.

#### Applications



**Référence de commande:**

Type
5333A

**Conditions environnementales**

Température de fonctionnement.....	-40°C à +85°C
Température de calibration.....	20...28°C
Humidité relative.....	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection (boîtier / bornier).....	IP68 / IP00

**Spécifications mécaniques**

Dimensions.....	Ø 44 x 20,2 mm
Poids, env.....	50 g
Taille des fils.....	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> fil multibrins
Pression max. avant déformation de la vis.....	0,4 Nm
Vibration.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

**Spécifications communes****Alimentation**

Tension d'alimentation.....	8,0...35 Vcc
Puissance dissipée.....	25 mW...0,8 W

**Temps de réponse**

Temps de réponse (programmable).....	0,33...60 s
Chute de tension.....	8,0 Vcc
Temps de chauffe.....	5 min.
Programmation.....	Loop Link
Rapport signal / bruit.....	Min. 60 dB
Précision.....	Mieux que 0,1% de l'échelle configurée
Dynamique du signal d'entrée.....	19 bit
Dynamique du signal de sortie.....	16 bit
Effet d'une variation de la tension d'alimentation.....	< 0,005% de l'EC / Vcc
Immunité CEM.....	< ±0,5% de l'EC

**Spécifications d'entrée****Spécifications d'entrée communes**

Décalage max.....	50% de la val. max. sélec.
-------------------	----------------------------

**Entrée RTD**

Type de RTD.....	Pt100, Ni100, R lin.
Résis. de ligne par fil.....	10 Ω (max.)
Courant de capteur.....	> 0,2 mA, < 0,4 mA
Effet de la résistance de ligne 3-fils.....	< 0,002 Ω / Ω
Détection de rupture capteur.....	Oui

**Entrée de résistance linéaire**

Résistance linéaire min...max.....	0 Ω...10000 Ω
------------------------------------	---------------

**Spécifications de sortie****Sortie courant**

Gamme de signal.....	4...20 mA
Plage de signal min.....	16 mA
Charge (à la sortie courant).....	≤ (Valimentation - 8) / 0,023 [Ω]
Stabilité sous charge.....	≤ 0,01% de l'EC / 100 Ω
Indication de rupture capteur.....	Programmable 3,5...23 mA
NAMUR NE43 Haut/bas d'échelle.....	23 mA / 3,5 mA

**Spécifications de sortie communes**

Temps de scrutation.....	135 ms
EC.....	Echelle configurée

**Compatibilité avec les normes**

CEM.....	2014/30/UE
EAC.....	TR-CU 020/2011

**Approbations et homologations**

ATEX 2014/34/UE.....	KEMA 10ATEX0003 X
IECEX.....	DEK 13.0036X
INMETRO.....	DEKRA 13.0002 X
CCOE.....	P337392/3
DNV-GL Marine.....	Stand. f. Certific. No. 2.4