



Transmetteur RTD 2-fils programmable

5332D

- Entrée RTD ou ohmique
- Précision: Mieux que 0,05% de l'échelle configurée
- Valeur programmable en détection d'erreur capteur
- Pour tête de sonde DIN de forme B



Application

- Mesure linéarisée de la température avec un capteur Pt100...Pt1000 ou Ni100...Ni1000.
- Conversion d'une résistance linéaire en un signal courant standard analogique, par exemple de vannes ou de capteurs de niveau ohmiques.

Caractéristiques techniques

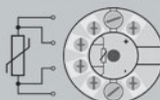
- En quelques secondes seulement, l'utilisateur peut programmer le PR5332D pour mesurer des températures dans toutes les plages définies par les normes.
- Transmetteur RTD 4 fils non isolé programmable dédié.
- Les entrées RTD et de résistance ont une compensation de ligne pour un raccordement à 2, 3 et 4 fils.
- Contrôle continu des données vitales sauvegardées pour des raisons de sécurité.

Montage / installation

- Pour tête de sonde DIN de forme B.

Applications

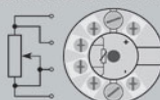
RTD en 4...20 mA



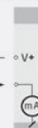
Installation 2-fils dans la salle de contrôle



Résistance en 4...20 mA



Installation 2-fils dans la salle de contrôle



Références de commande

Type	Version
5332	Zone 0, 1, 2, 21, 22, M1 / DIV. 1, DIV. 2 : D

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 ² fil multibrins
Pression max. avant déformation de la vis.....	0,4 Nm

Spécifications communes

Alimentation

Tension d'alimentation.....	7,2...30 Vcc
Puissance dissipée.....	25 mW...0,7 W

Temps de réponse

Temps de réponse (programmable).....	1...60 s
Chute de tension.....	7,2 Vcc
Temps de chauffe.....	5 min.
Mise sous tension à une sortie stable.....	4,5 s
Programmation.....	Loop Link
Rapport signal / bruit.....	> 60 dB
Vérification de l'EEPROM.....	< 3,5 s
Précision.....	Mieux que 0,05% de l'échelle configurée
Dynamique du signal d'entrée.....	20 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
Immunité CEM améliorée : NAMUR NE21, critère A, burst.....	< ±1% 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.....	5 Ω (max.)
Courant de capteur.....	Nom. 0,2 mA
Effet de la résistance de ligne 3- / 4-fils.....	< 0,002 Ω / Ω
Détection de rupture capteur.....	Oui

Entrée de résistance linéaire

Résistance linéaire min....max.....	0 Ω...5000 Ω
-------------------------------------	--------------

Spécifications de sortie

Spécifications de sortie communes

Temps de scrutation.....	440 ms
--------------------------	--------

Sortie courant

Gamme de signal.....	4...20 mA
Plage de signal min.....	16 mA
Charge (à la sortie courant).....	≤ (Valimentation - 7,2) / 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
EC.....	Echelle configurée

Marquage S.I. / Ex

ATEX.....	II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga, II 2 D Ex ia IIIC Db, I M1 Ex ia I Ma
IECEx.....	Ex ia IIC T6...T4 Ga, Ex ia IIIC Db, Ex ia I Ma
FM, US.....	Cl. I, Div. 1, Gr. A, B, C, D T4/T6; Cl. I Zone 0, AEx ia IIC T4/T6; Cl. 1, Div. 2, Gr. A, B, C, D, T4/T6
CSA.....	Cl. I, Div. 1, Gr. A, B, C, D Ex ia IIC, Ga
INMETRO.....	Ex ia IIC T6...T4 Ga, Ex ia IIIC Db, Ex ia I Ma

Compatibilité avec les normes

CEM.....	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
ATEX.....	2014/34/UE & UK SI 2016/1107
RoHS.....	2011/65/UE & UK SI 2012/3032
EAC.....	TR-CU 020/2011
EAC Ex.....	TR-CU 012/2011

Homologations

ATEX.....	DEKRA 20ATEX0095X
IECEx.....	DEK 20.0059X
FM.....	FM17US0013X
CSA.....	1125003
INMETRO.....	DEKRA 23.0009X
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19