

Transmetteur de température (Pt100) auto-alimenté

3333

- Précision élevée, meilleure que 0,1% de l'échelle configurée
- Boîtier fin de 6,1 mm d'épaisseur
- Excellentes performances CEM et suppression du bruit à 50/60 Hz
- Temps de réponse sélectionnable < 30 ms / 300 ms
- Gammes de température pré-calibrées sélectionnables via DIP-switches



Applications

- Le transmetteur de température 3331 mesure une sonde Pt100 2, 3 ou 4-fils et fournit une sortie courant analogique passive isolée.
- Le 3333 peut être monté en zone sûre ou en Zone 2 / Division 2.
- Approuvé pour des applications dans la marine.

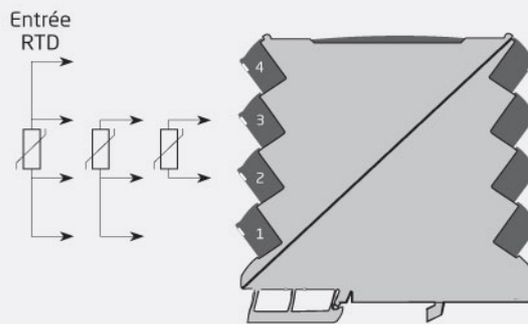
Caractéristiques techniques

- Large plage d'alimentation par la boucle 3,3...35 VDC par bornes.
- Temps de réponse rapide < 30 ms avec détection simultanée de rupture capteur quand la fonction est sélectionnée.
- Le temps de réponse peut être réduit à 300 ms (sélectionnable par DIP-switch).
- Précision de conversion élevée, meilleure que 0,1% de l'échelle configurée.
- Répondant aux recommandations de la norme NAMUR NE21, le 3333 atteint des performances de mesure élevées même dans des environnements CEM très perturbés.
- Le module répond à la norme NAMUR NE43 définissant les valeurs de sortie en cas d'erreur capteur ou de mesure en dehors de l'échelle
- Toutes les bornes de raccordement sont protégées contre les surtensions et les inversions de polarité.
- Excellent rapport signal/bruit > 60 dB.

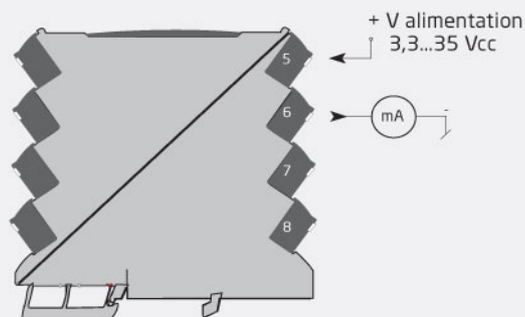
Montage / installation / programmation

- Configuration facile de plus de 1000 échelles de mesure différentes, calibrées en usine, par sélection de DIP-switches.
- La faible épaisseur de 6,1 mm du boîtier permet de monter jusqu'à 165 modules par mètre de rail DIN, sans espace d'aération entre les appareils.
- Large plage de température ambiante -25...+70°C.

Applications



**Zone sûre ou
Zone 2 & Cl. 1, Div. 2, Groupe A-D**



Reference de commande:

Type
3333

Conditions environnementales

Température de fonctionnement.....	-25°C à +70°C
Température de stockage.....	-40°C à +85°C
Température de calibration.....	20...28°C
Humidité relative.....	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection.....	IP20
Installation en.....	Degré de pollution 2 & cat. de mesure / surtension II

Spécifications mécaniques

Dimensions (HxLxP).....	113 x 6,1 x 115 mm
Poids, env.....	70 g
Type rail DIN.....	DIN EN 60715/35 mm
Taille des fils.....	0,13...2,5 mm ² / AWG 26...12 fil multibrins
Pression max. avant déformation de la vis.....	0,5 Nm
Vibration.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

Spécifications communes

Alimentation

Tension d'alimentation.....	3,3...35 Vcc
Puissance maximale requise.....	0,80 W
Puissance dissipée.....	12 mW...0,8 W

Temps de réponse

Temps de réponse (0...90%, 100...10%).....	< 30 ms / 300 ms (sélectionnable)
--	-----------------------------------

Chute de tension.....	3,3 Vcc
Rapport signal / bruit.....	Min. 60 dB
Programmation.....	Commutateurs DIP
Dynamique du signal d'entrée.....	23 bit
Dynamique du signal de sortie.....	18 bit
Immunité CEM.....	< ±0,5% de l'EC
Immunité CEM améliorée : NAMUR NE21, critère A, burst.....	< ±1% de l'EC
Identification de réglage incorrect des commutateurs DIP.....	3,5 mA

Spécifications d'entrée

Entrée RTD

Gamme de température, Pt100.....	-200...+850°C
Plage de mesure min. (EC).....	10°C
Précision: la valeur la plus grande de.....	Mieux que 0,1% de l'échelle configurée ou 0,2°C
Coefficient de température: la valeur la plus grande de.....	0,02°C/°C ou ≤ ±0,01%/°C
Courant de capteur.....	< 150 µA
Résistance du câble du capteur.....	< 50 Ω par fil
Effet de la résistance de ligne 3- / 4-fils.....	< 0,002 Ω / Ω
Détection de rupture capteur.....	Oui - sélectionnable par commutateur DIP
Détection de capteur en rupture.....	> 800 Ω
Détection du capteur en court-circuit.....	< 18 Ω

Spécifications de sortie

Spécifications de sortie communes

Temps de scrutation.....	10 ms
--------------------------	-------

Sortie courant

Gammes de signal programmables.....	4...20 et 20...4 mA
Charge (à la sortie courant).....	≤ (Valimentation - 3,3) / 0,023 [Ω]
Stabilité sous charge.....	≤ 0,01% de l'EC / 100 Ω
Indication de rupture capteur.....	3,5 mA ou 23 mA / suivant NAMUR NE43 ou OFF

Marquage S.I. / Ex

ATEX.....	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
IECEX.....	Ex ec IIC T4 Gc
FM, US.....	Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 ou Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC T4
FM, CA.....	Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 ou Cl. I, Zone 2, Ex nA IIC T4
EAC Ex.....	2Ex nA IIC T4 Gc X

Compatibilité avec les normes

CEM.....	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
DBT.....	2014/35/UE & UK SI 2016/1101
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.....	KEMA 10ATEX0147 X
IECEX.....	KEM 10.0068X
UKEX.....	DEKRA 21UKEX0055X
c FM us.....	FM17US0004X / FM17CA0003X
c UL us, UL 61010-1.....	E314307
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
DNV Marine.....	TAA00001RW