



Transmetteur de température auto-alimenté - isolé

3331

- Excellente précision, meilleure que 0,05% 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 ou un thermocouple J ou K et fournit une sortie courant analogique passive isolée.
- La double isolation élevée protège le système de commande contre les surtensions, micro-coupures et parasites.
- Le 3331 peut être monté en zone sûre ou en Zone 2 / Division 2.
- Approuvé pour des applications dans la marine.

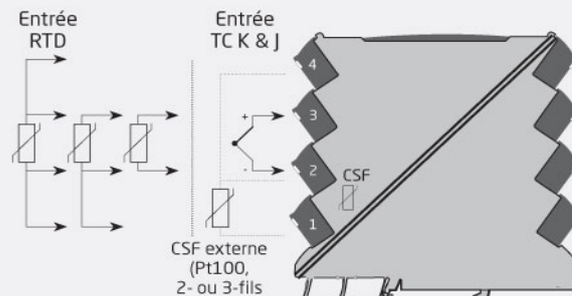
Caractéristiques techniques

- Large plage d'alimentation par la boucle 5,5...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).
- CSF interne/externe sélectionnable.
- Précision de conversion élevée dans toutes les échelles disponibles, meilleure que 0,05% de l'échelle configurée.
- Répondant aux recommandations de la norme NAMUR NE21, le 3331 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.
- Haute isolation galvanique de 2,5 kVAC.
- Excellent rapport signal/bruit > 60 dB.

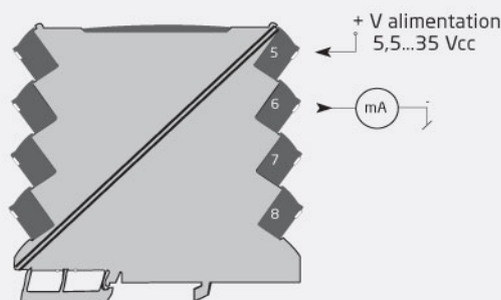
Montage / installation / programmation

- 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
3331

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.....	5,5...35 Vcc
Puissance maximale requise.....	0,80 W
Puissance dissipée.....	19 mW...0,8 W

Tension d'isolation

Tension d'isolation, test/opération.....	2,5 kVca / 300 Vca (renforcée)
Zone 2 / Div. 2.....	250 Vca

Temps de réponse

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

Chute de tension.....	5,5 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 0,05% de l'échelle configurée ou 0,1°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

Entrée TC

Gamme de température, TC J.....	-100...+1200°C
Gamme de température, TC K.....	-180...+1372°C
Plage de mesure min. (EC) - TC J & K.....	50°C
Précision: la valeur la plus grande de.....	Mieux que 0,05% de l'échelle configurée ou 0,5°C
Coefficient de température: la valeur la plus grande de.....	0,1°C/°C ou ≤ ±0,01%/°C
Résistance du câble du capteur.....	< 5 kΩ par fil
Compensation de soudure froide (CSF): Précision par entrée Pt100 externe.....	Mieux que ±0,15°C
Compensation de soudure froide (CSF): Précision par CSF interne.....	Meilleure que ±2,5°C
Détection d'erreur CSF interne.....	Oui
Détection d'erreur CSF externe.....	Oui - sélectionnable par commutateur DIP
Détection de thermocouple ouvert.....	Oui - sélectionnable par commutateur DIP

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 - 5,5) / 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