



## Transmetteur 2-fils universel (Pt100/TC)

## 6331A

- Entrée RTD, TC, résistance ou mV
- Très grande précision de mesure
- Isolation galvanique
- Sécurité programmable
- Version 1- ou 2-voies













#### **Application**

- · Mesure linéarisée de la température avec un capteur Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000 ou de thermocouples.
- · Conversion d'une résistance linéaire en un signal courant standard analogique pour mesurer par exemple le niveau ou la position d'une vanne.
- · Amplification d'un signal mV bipolaire en un signal courant standard de 4...20 mA.

#### Caractéristiques techniques

- · Le PR6331A peut être programmé de manière simple et
- · Compensation de ligne pour des entrées RTD et résistance avec un raccordement à 2, 3 et 4 fils.
- · Le signal de sortie peut être programmé avec une limite.
- · Vérification continue des données sauvegardées.

#### Montage / installation

· Pour montage vertical ou horizontal sur rail DIN. En version 2voies, 84 voies par mètre peuvent être montées.

# **Applications** Installation 2-fils RTD en 4...20 mA en salle de contrôle (mA) Installation 2-fils en salle de contrôle TC en 4...20 mA Installation 2-fils en salle de contrôle Résistance en 4...20 mA Installation 2-fils en salle de contrôle mV en 4...20 mA

#### Référence de commande :

Туре	Isolation gal	vanique	Voi	es
6331A	1500 Vca	: 2	Une Deux	: A : B

<sup>\*</sup>NB! Pour des entrées à TC avec une CSF interne, rappelez-vous de commander le(s) bornier(s) CSF, réf. 5910 (voie 1) et 5913 (voie 2).

Conditions 6	environnementa	iles
--------------	----------------	------

Température de fonctionnement	-40°C à +85°C
Température de stockage	-40°C à +85°C
Température de calibration	2028°C
Humidité relative	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection	IP20

## Spécifications méchaniques

Dimensions (HxLxP)	109 x 23,5 x 104 mm
Poids (1 / 2 voies)	145 / 185 g
Type rail DIN Taille des fils	DIN EN 60715/35 mm
Taille des fils	
	2614 fil multibrins
Pression max. avant déformation	
de la vis	0,5 Nm

#### Spécifications communes

#### Alimentation

,	
Tension d'alimentation	7,235 Vcc
Puissance dissipée, par voie	0.170.8 W

#### Tension d'isolation

Tension d'isolation, test/opération...... 1,5 kVca / 50 Vca

#### Temps de réponse

Temps de réponse (programmable)..... 1...60 s

Chute de tension	7,2 Vcc
Temps de chauffe	5 min.
Programmation	Loop Link
Rapport signal / bruit	Min. 60 dB
Précision	Mieux que 0,05% de l'echelle
	configurée
Vérification de l'EEprom	< 3,5 s
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

NE21, critère A, burst..... < ±1% de l'EC

Immunité CEM..... < ±0,5% de l'EC

#### Spécifications d'entrée

#### Spécifications d'entrée communes

Immunité CEM améliorée : NAMUR

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

#### Entrée RTD

Type de RTD	Pt100, Ni100, R lir
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 TC

Compensation de soudure froide (CSF)..... 

Entrée de résistance linéaire

Résistance linéaire min....max..... 0  $\Omega$ ...5000  $\Omega$ 

## Entrée tension

Gamme de mesure	-12800 mV
Plage de mesure min. (EC)	
Résistance d'entrée	10 ΜΩ

### Spécifications de sortie

#### Sortie courant

Gamme de signal	420 mA
Plage de signal min	16 mA
Charge (à la sortie courant)	$\leq$ (Valimentation - 7,2) / 0,023 $\lceil \Omega \rceil$
Stabilité sous charge	≤ 0,01% de l'EC / 100 Ω
Indication de rupture capteur	Programmable 3,523 mA
NAMI ID NE43 Haut/bas d'échelle	23 mA / 3.5 mA

#### Spécifications de sortie communes

EC..... Echelle configurée

## Compatibilité avec les normes

CEM	2014/30/UE
FAC	TR-CU 020/2011

#### Approbations et homologations

ATEX 2014/34/UE	KEMA 10ATEX0005 X
IECEx	DEK 14.0047 X