



# Transmetteur 2-fils universel (TC)

# 6334A

- Entrée TC
- Grande précision de mesure
- Isolation galvanique
- Sécurité programmable
- Version 1- ou 2-voies













#### **Application**

- Mesure linéarisée de la température avec un capteur de thermocouples.
- · Amplification de signaux mV bipolaires en un signal standard de 4...20 mA, éventuellement linéarisé suivant une fonction de linéarisation.

#### Caractéristiques techniques

- Le PR6334A peut être programmé de manière simple et rapide.
- · La compensation de soudure froide (CSF) est réalisée à l'aide d'un capteur de température intégré au module.
- · 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 en salle de contrôle TC en 4...20 mA Installation 2-fils mV en 4...20 mA en salle de contrôle (

#### Référence de commande :

6334A 15	500 Vca	: 2	Une	: A
			Deux	: B

### **Conditions environnementales**

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	0,170,8 W

#### Tension d'isolation

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

rension a isolation, test operation	1,5 KVCa / 50 VCa
Temps de réponse Temps de réponse (programmable)	160 s
Chute de tension	5 min. Loop Link Min. 60 dB
Vérification de l'EEprom	< 3,5 s
Dynamique du signal d'entrée	18 bit
Dynamique du signal de sortie	16 bit
Effet d'une variation de la tension d'alimentation	< ±0,5% de l'EC
TALL I, OHIOTO 71, DUIOU	1170 00120

## Spécifications d'entrée

### Spécifications d'entrée communes

-poolinguities a cities of community	
Décalage max	50% de la val. max. sélec.

# Entrée TC

#### Compensation de soudure froide (CSF).....< ±1,0°C

# Entrée tension

Gamme de mesure	-12150 mV
Plage de mesure min. (EC)	5 mV
Résistance d'entrée	Nom. 10 M $\Omega$

# Spécifications de sortie

#### Sortie courant

Spécifications de sortie communes	
NAMUR NE43 Haut/bas d'échelle	23 mA / 3,5 mA
Indication de rupture capteur	
g- (	[Ω]
Charge (à la sortie courant)	$\leq$ (Valimentation - 7.2) / 0.023
Plage de signal min	16 mA
Gamme de signal	420 MA

Temps de scrutation	440 ms
EC	Echelle configurée

# Compatibilité avec les normes

CEM	2014/30/UE
EAC	TD CLL020/2011

# Approbations et homologations

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