



## Convertitore di temperatura isolato, autoalimentato

# 3331

- Altissima precisione, migliore dello 0,05% del campo
- Solo 6,1 mm di spessore
- Eccellente soppressione delle emissioni elettromagnetiche e dei disturbi a 50/60 Hz
- Tempo di risposta selezionabile tra <30 ms e 300 ms
- Campi di temperatura pre-calibrate selezionabili tramite DIP-switch

























#### Applicazioni

- Il convertitore di temperatura 3331 esegue misure con sensori Pt100, TC J e K standard e fornisce in uscita un segnale di corrente analogico passivo isolato.
- L'alto isolamento a 2 porte protegge dai picchi di tensione e dai disturbi elettrici
- Il 3331 si può installare nelle aree di sicurezza o nelle aree di tipo Zona 2 / Divisione 2.
- · Approvato per applicazioni marine.

#### Caratteristiche tecniche

- · Alimentazione flessibile con loop a 5,5...35 VDC tramite
- Basso tempo di risposta (> 30 ms) con rilevamento simultaneo degli errori del sensore, quando selezionato.
- · CJC interno/esterno selezionabile.
- Eccellente precisione della conversione in tutte le scale disponibili, migliore dello 0,05% del campo.
- · Conforme alle raccomandazioni NAMUR NE21, il 3331 offre eccellenti prestazioni di misura in ambienti difficili dal punto di vista delle emissioni elettromagnetiche.
- Il dispositivo è conforme allo standard NAMUR NE43 che definisce i valori fuori scala e i valori di uscita del sensore errati.
- Tutti i morsetti sono protetti contro gli errori di sovratensione e polarità.
- Elevato isolamento galvanico 2,5 kVAC.
- Eccellente rapporto segnale/rumori > 60 dB.

#### Montaggio / installazione / programmazione

- Impostazioni selezionabili mediante DIP-switch per configurare facilmente oltre 1.000 campi di misura calibrate dal produttore.
- La custodia stretta da 6,1 mm e il consumo di energia molto basso consentono di montare fino a 163 unità per metro di guida DIN, senza spazi tra le unità.
- Ampio campo di funzionamento della temperatura di -25...+70°C.

# **Applicazioni** Ingresso TC J & K Ingresso RTD CIC esterno (2 o 3 fIII Pt100) Area sigura o Zona 2 & Cl. 1, Div. 2, gr. A-D V alimentazione

Tipo 3331

Condizioni ambientali		Caratteristiche di ingresso	
Temperatura di funzionamento	-25°C fino a +70°C		
Temperatura di immagazzinamento		Ingresso RTD Campo di temperatura, Pt100	200 +850°C
Temperatura di calibrazione		Campo di misura min	
Umidità		Precisione: il maggiore tra	
Grado di protezione		riecisione. Il maggiore tra	0.1°C
Installazione per		Coefficiente di temperatura:	5,. 5
mstaliazione per	di misura / sovratensioni II	il maggiore tra	0,02°C/°C o ≤ ±0,01%/°C
		Corrente sensore	< 150 µA
Caratteristiche meccaniche		Resistenza del cavo del sensore	< 50 Ω per filo
Dimensioni (AxLxP)		Effetto sulla resistenza cavo	
Peso approssimativo		sensore (3- / 4-fili)	
Tipo guida DIN		Rilevamento guasto sensore	
Sezione filo	. 0,132,5 mm <sup>2</sup> / AWG 2612	Rilevamento del sensore rotto	> 800 Ω
T	cavo a trefoli	Rilevamento di sensore corto	
Torsione ammessi sui morsetti		cicuito	. < 18 Ω
Vibrazione		Ingresso TC	
225 Hz		Campo di temperatura, TC J	100+1200°C
25100 Hz	. ±4 g	Campo di temperatura, TC K	-180+1372°C
Caratteristiche comuni		Campo di misura min TC	
Alimentazione		J & K	
Alimentazione	5.5 35 VDC	Precisione: il maggiore tra	
Potenza necessaria massimo	- /	0 55 1 111	0,5°C
Dissipazione		Coefficiente di temperatura: il maggiore tra	0.1°C/°C 0.< ±0.010/ /°C
•		Resistenza del cavo del sensore	-,,,
Tensione d'isolamento	2 E 1/4 C / 200 VAC (rinformata)	Compensazione di giunto freddo	< 3 kg per filo
Tensione d'isolamento, prova/funzione		(CJC): Precisione via ingresso	
Zona 2 / Div. 2	. 250 VAC	Pt100 esterno	Migliore che ±0,15°C
Tempo di risposta		Compensazione di giunto freddo	
Tempo di risposta (090%,	1 20 / 200	(CJC): Precisione via CJC	
10010%)	(selezionabile)	interno	Migliore che ±2,5°C
Caduta di tensione	,	Rilevamento guasto sensore CJC interno	6:
	· ·		51
Rapporto segnale/rumore		Rilevamento guasto sensore CJC esterno	Si - selezionahile via DIP-switch
Programmazione		Rilevamento di termocoppia	or selezionabile via bii switch
Dinamicà segnale, in ingresso		aperta	Si - selezionabile via DIP-switch
Dinamicà segnale, in uscita		•	
Immunità EMCImmunità estesa EMC: NAMUR	< ±0,5% dei campo	Caratteristiche di uscita	
NE21, criterio A, scarica	< +1% del campo	Caratteristiche di uscita comuni	
Identificazione di configurazione	1 1 70 doi odinpo	Tempo di aggiornamento	10 ms
DIP-switch errata	3,5 mA	Uscita in corrente	
		Campi dei segnali programmabili	1 20 a 20 1 mA
		Carico (a uscita in corrente)	
		Stabilità de carico	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Indicazione guasto sensore	NAMUR NE43 o OFF
		Marcatura S.I. / Ex	
		ATEX	
		IECEx	
		FM, US	
			Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC T4
		FM, CA	. Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 o Cl. I, Zone 2, Ex nA IIC T4
		EAC Ex	
		∟∩∪ ∟λ	. ZLATIATIO 14 GUA

# Compatibilità con normative

EMC	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
LVD	2014/35/UE & UK SI 2016/1101
ATEX	2014/34/EU & UK SI 2016/1107
RoHS	2011/65/UE & UK SI 2012/3032
EAC	TR-CU 020/2011
EAC Ex	TR-CU 012/2011

### **Approvazioni**

ATEX	KEMA 10ATEX0147 X
IECEx	KEM 10.0068X
UKEX	DEKRA 21UKEX0055X
c FM us	
	FM17CA0003X
c UL us, UL 61010-1	E314307
EAC Ex	EAEU KZ 7500361.01.01.08756
DNV Marina	TAA00001RW