



Convertitore di temperatura HART - isolato

3113

- Altissima precisione, migliore dello 0,05% del campo
- Solo 6,1 mm di spessore
- Eccellente soppressione delle emissioni elettromagnetiche
- Tempo di risposta selezionabile tra 60 ms e 60 s
- Campil di temperatura pre-calibrate selezionabili tramite DIP-switch





























Applicazioni

- Il convertitore di temperatura 3113 esegue misure con sensori Pt100, TC J e K standard e fornisce in uscita un segnale di corrente analogico attivo isolato e un segnale HART.
- L'alto isolamento a 3 porte protegge dai picchi di tensione e dai disturbi elettrici
- Il 31xx si può installare nelle aree di sicurezza o nelle aree di tipo Zona 2 / Divisione 2.
- · Approvato per applicazioni marine.

Caratteristiche tecniche

- · Alimentazione flessibile a 24 VCC (±30%) tramite rail di alimentazione o connettori.
- · Basso tempo di risposta (60 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 3113 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.
- Un LED verde visibile indica lo stato operativo e lo stato del sensore di ingresso.
- · Tutti i morsetti sono protetti contro gli errori di sovratensione e
- · Elevato isolamento galvanico 2,5 kVAC.
- Eccellente rapporto segnale/rumori > 60 dB.

Montaggio / installazione / programmazione

- · Modalità HART selezionabile, con protocollo HART 7, per la programmazione estesa.
- Modalità DIP selezionabile per una facile configurazione di oltre 1000 intervalli di misurazione preimpostati in fabbrica con funzione di sola lettura HART.
- · Modalità HART selezionabile per abilitare la piena capacità di lettura-scrittura HART.
- La custodia stretta da 6,1 mm e il consumo di energia molto basso consentono di montare fino a 165 unità per metro di guida DIN, senza spazi tra le unità.
- Ampio campo di funzionamento della temperatura di -25...+70°C.

Applicazioni Ingresso TC | & K Ingresso RTD CJC esterno (2 o 3 fili No collegamento Rail, +24 VDC Rail, -24 VDC No collegamento No collegamento Area sigura o Zona 2 & Cl. 1, Div. 2, gr. A-D (mA HART Alimentazione

Codifica

Tipo	Versione	
3113	Con connettore power rail / morsetti	:-
	Alimentato tramite morsetti	:-N

Esempio: 3113-N

Condizioni ambientali	
Temperatura di funzionamento	-25°C fino a +70°C
Temperatura di immagazzinamento	
Temperatura di calibrazione	
Umidità	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Grado di protezione	
Installazione per	Grado di inquinamento 2 & cat. di misura / sovratensioni II
Caratteristiche meccaniche	
Dimensioni (AxLxP)	113 x 6,1 x 115 mm
Peso approssimativo	
Tipo guida DIN	DIN EN 60715/35 mm
Dimensione filo	0,132,5 mm ² / AWG 2612 cavo a trefoli
Torsione ammessi sui morsetti	0,5 Nm
Vibrazione	
225 Hz	,-
25100 Hz	±4 g
Caratteristiche comuni	
Alimentazione	
Alimentazione	16,831,2 VDC
Potenza necessaria massimo	0,70 W
Max. dissipazione	0,70 W
Tensione d'isolamento	
Tensione d'isolamento, prova/funzione	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato)
Zona 2 / Div. 2	250 VAC
Tempo di risposta	
Modalità HART, (090%, 10010%)	71 0
Modalità DIP, (090%, 10010%)	< 60 ms
Precisione	selezionato
Rapporto segnale/rumore	Min. 60 dB
Stabilità a lungo termine,	
migliore che	
g	±0,1% del campo/anno (±0,3% del campo/ 5 anni)
Programmazione	del campo/ 5 anni)
Programmazione	del campo/ 5 anni) Interruttori DIP
	del campo/ 5 anni) Interruttori DIP 23 bit
Programmazione Dinamicà segnale, in ingresso	del campo/ 5 anni) Interruttori DIP 23 bit 18 bit
Programmazione	del campo/ 5 anni) Interruttori DIP 23 bit 18 bit < ±0,5% del campo
Programmazione Dinamicà segnale, in ingresso Dinamicà segnale, in uscita Immunità EMC Immunità estesa EMC: NAMUR NE21, criterio A, scarica	del campo/ 5 anni) Interruttori DIP 23 bit 18 bit < ±0,5% del campo
Programmazione Dinamicà segnale, in ingresso Dinamicà segnale, in uscita Immunità EMC Immunità estesa EMC: NAMUR NE21, criterio A, scarica Identificazione di configurazione	del campo/ 5 anni) Interruttori DIP 23 bit 18 bit < ±0,5% del campo < ±1% del campo
Programmazione Dinamicà segnale, in ingresso Dinamicà segnale, in uscita Immunità EMC Immunità estesa EMC: NAMUR NE21, criterio A, scarica	del campo/ 5 anni) Interruttori DIP 23 bit 18 bit < ±0,5% del campo < ±1% del campo

Caratteristiche di ingresso

Ingresso RTD

Campo di temperatura, Pt100 Campo di misura min	
Precisione: il maggiore tra	
Coefficiente di temperatura: il maggiore tra	,
Corrente sensore	< 150 µA
Resistenza del cavo del sensore	< 50 Ω per filo
Effetto sulla resistenza cavo sensore (3- / 4-fili)	< 0,002 Ω / Ω
Rilevamento guasto sensore	Si - selezionabile via DIP-switch
Rilevamento del sensore rotto	> 800 Ω
Rilevamento di sensore corto cicuito	. < 18 Ω
Ingresso TC	
Campo di temperatura, TC J	-100 +1200°C
Campo di temperatura, TC K	
Campo di misura min TC	
J & K	. 50°C
Precisione: il maggiore tra	Migliore che 0,05% del campo o 0,5°C
Coefficiente di temperatura:	
il maggiore tra	
Resistenza del cavo del sensore	< 5 kΩ per filo
Compensazione di giunto freddo (CJC): Precisione via ingresso Pt100 esterno	Migliore che ±0.15°C
Compensazione di giunto freddo	
interno	Migliore che ±2,5°C
Rilevamento guasto sensore CJC interno	Si
Rilevamento guasto sensore CJC esterno	Si - selezionabile via DIP-switch
Rilevamento di termocoppia aperta	Si - selezionabile via DIP-switch
Caratteristiche di uscita	
Caratteristiche di uscita comuni	
Tempo di aggiornamento	10 ms
Uscita in corrente	
Campo del segnale	023 mA
Campi dei segnali programmabili	
Carico (a uscita in corrente)	
Stabilità de carico	
Indicazione guasto sensore	
Uscita aperta	< 20 V
Versioni del protocollo HART	
Marcatura S.I. / Ex	II 3 G Ev ec IIC T4 Gc
IECEx	
FM, US	Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC T4 Cl. I, Div. 2, Gr. A. B. C. D T4 o
FM, CA	Cl. I, Zone 2, Ex nA IIC T4

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	FM17US0004X /
	FM17CA0003X
c UL us. UL 61010-1	E314307