



Pt100 Signalwandler

3102

- Hohe Genauigkeit, besser als 0,1 % des Messbereichs
- Slimline Gehäuse mit 6,1 mm Breite
- Exzellente EMV Performance und 50/60 Hz Rauschunterdrückung
- Wählbare Ansprechzeit < 30 ms / 300 ms
- Vorkalibrierte Temperaturbereiche wählbar per DIP-Schalter

























Verwendung

- Der 3102 Temperaturwandler misst einen Standard 2-, 3- or 4-Leiter Pt100 Temperatursensor auf und stellt ein analoges Stromoder Spannungssignal am Ausgang zur Verfügung.
- Der 3102 kann im sicheren Bereich oder Zone 2 / Division 2 installiert werden.
- · Zulassungen für Marine-Anwendungen.

Technische Merkmale

- Flexible Spannungsversorgung von 24 VDC (±30 %) via Schraubklemmen.
- < 30 ms schnelle Ansprechzeit mit optional simultaner Sensorfehlerüberwachung.
- · Die Ansprechzeit kann auf 300 ms reduziert werden (wählbar mittels DIP-Schalter).
- · Hohe Wandlungsgenauigkeit in allen wählbaren Messbereichen, besser als 0,1 %.
- Erfüllt die NAMUR NE21 Kriterien, der 3102 bietet eine hervorragende Leistung in rauhen EMV Umgebungen.
- · Das System erfüllt die NAMUR NE43 standard Messbereichsüberschreitungs- und Sensorfehler-Ausgangsgrößen.
- Die grüne LED zeigt den Betriebszustand der Einheit und des Sensors an.
- · Alle Klemmen sind gegen Überspannung und Verpolung geschützt.
- Exzellentes Signal-/Rauschverhältnis von > 60 dB.

Montage / Installation / Konfiguration

- DIP-Schalter für einfache Konfiguration von über 1000 werkskalibrierten Messbereichen.
- Das schmale 6,1 mm Gehäuse erlaubt es, bis zu 165 Einheiten auf 1 Meter Hutschiene zu installieren, ohne Abstände zur Kühlung einhalten zu müssen.
- Großer Umgebungstemperaturbereich von -25...+70 °C.

Anwendungen WTH-Eingang Sicherer Bereich oder Zone 2 & Cl. 1, Div. 2, Gr. A-D 24 VDC nom. Versorgung (16,8...31,2 VDC)

Umgebungsbedingungen		Ausgangsspezifikationen	
Betriebstemperatur		Allgemeine Ausgangsspezifikationen	
Lagertemperatur		Aktualisierungszeit	10 ms
Kalibrierungstemperatur		Stromausgang	
Relative Luftfeuchtigkeit		Signalbereich	023 mA
Schutzart		Konfigurierbare Signalbereiche	0 / 420 mA
Installation in	Verschmutzungsgrad 2 & Mess- / Überspannungskat. II	Fühlerfehleranzeige (020 mA)	0 mA oder 23 mA / AUS
Mechanische Spezifikationen		Fühlerfehleranzeige (420	
Abmessungen (HxBxT)	. 113 x 6.1 x 115 mm	mA)	3,5 mA oder 23 mA / gemäß
Gewicht, ca		Delection (bei Ctureness)	NAMUR NE43 oder AUS
Hutschienentyp		Belastung (bei Stromausgang)	
Leitungsquerschnitt	0.132.5 mm ² / AWG 2612	Belastungsstabilität	≤ 0,01% d. Messsp. / 100 Ω
	Litzendraht	Strombegrenzung bei niedrigen Ausgangslast	< 60 mA Spitze / < 1 mA
Klemmschraubenanzugsmoment	. 0,5 Nm	/ tuogangolaot	Mittelwert
Schwingungen	IEC 60068-2-6	Channingaeira	
225 Hz	. ±1,6 mm	Spannungsausgang Konfigurierbare Signalbereiche	0/1 5 upd 0/2 10 V
25100 Hz	. ±4 g		
All		Fühlerfehleranzeige	
Allgemeine Spezifikationen		Belastung (bei Spannungsausgang)	
Versorgung		Offene Ausgang	< 18 V
Versorgungsspannung		I.S / Ex-Markierung	
Leistungsbedarf, max		ATEX	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Max. Verlustleistung	. 0,52 W	IECEx	
Ansprechzeit		FM, US	
Ansprechzeit (090%, 10010%)	. < 30 ms / 300 ms (wählbar)	,	oder Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC
Signal- / Rauschverhältnis	. Min. 60 dB		T4
Konfigurierung	. DIP-Schalter	FM, CA	Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 oder Cl. I, Zone 2, Ex nA IIC T4
Signaldynamik, Eingang	. 23 Bit	EAC Ex	
Signaldynamik, Ausgang	. 18 Bit		
Genauigkeit	. Besser als 0,1% der gewählten Messsp.	EMV	
EMV-Immunitätswirkung	. < ±0,5% d. Messsp.	LVD	
Erweiterte EMV-immunität:		ATEX	
NAMUR NE21, A Kriterium, Burst	. < ±1% d. Messsp.	RoHS	
Identifikation von falsche		EAC	
Eingstellung des DIP-Schalters	. Ausgang 0 V / 0 mA; LED 0,5 s / 1 Hz	EAC Ex.	
Eingangsspezifikazionen		Zulassungen	
WTH-Eingang		ATEX	
Temperaturbereich, Pt100	200+850°C	IECEx	
Min. Messbereich (Spanne)	. 10°C	UKEX	
Genauigkeit: Je größer der	Besser als 0,1% der Messspanne oder 0,2°C	c FM us	FM17CA0003X
Temperaturkoeffizient: Je		c UL us, UL 61010-1	
größer der		EAC Ex	
Sensorstrom		DNV Marine	TAA00001RW
Sensorkabelwiderstand	. < 50 Ω pro Draht		
Wirkung des Leitungswiderstandes (3- / 4-Leiter)			
Fühlerfehlererkennung	. Ja - wählbar über DIP-Schalter		
Sensorbrucherkennung			
Erkennung von kurzgeschlossenen			
Sensor	. < 18 Ω		