



Universal-Messumformer

4114

- Eingang für WTH, TE, Ohm, Potmeter, mA und V
- 2-Draht-Versorgung > 16 V
- FM-Zulassung für Installation in Div. 2
- Ausgänge für Strom und Spannung
- Universelle Versorgung mit AC oder DC











Erweiterte Merkmale

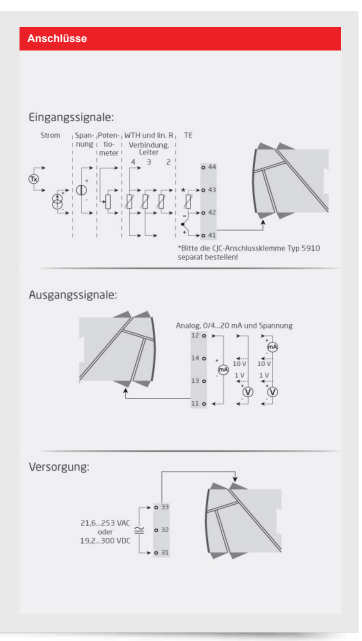
· Programmierbar mittels abnehmbare Frontdisplay (4501), Prozesskalibrierung, Signalsimulierung, Passwortschutz, Fehlerdiagnose und Wahl von Hilfetext auf mehreren Sprachen.

Verwendung

- · Elektronische, lineare Temperaturmessung mit Widerstandssensor oder Thermoelementsensor.
- Umwandlung von linearer Widerstandsänderung in ein analoges Standardstrom / -Spannungssignal, z. B. von Magnetventilen, Schmetterlingsventilen oder lineare Bewegungen mit angeschlossene Potentiometer.
- · Spannungsversorgung und Signaltrenner für 2-Draht-Messumformer.
- · Prozesssteuerung mit standard Analogausgang.
- Galvanische Trennung von Analogsignalen und Messung von Signalen, die nicht massegebunden sind.
- Das 4114 ist gemäß den strengsten Sicherheitsrichtlinien entwickelt und somit in Installationen mit SIL 2 Applikationen einsetzbar.

Technische Merkmale

- · Wenn das 4114 in Kombination mit der Programmierfront eingesetzt wird, können alle operativen Parameter der entsprechenden Applikation angepasst werden. Das 4114 ist mit elektronischen Hardware-Schaltern ausgestattet und es ist nicht notwendig das Gerät zur Einstellung von DIP-Schaltern zu öffnen.
- Eine grüne / rote Leuchtdiode in der Front des Gerätes zeigt den normalen Betrieb und Fehlfunktionen an.
- Ständige Prüfung wichtiger Speicherdaten aus Sicherheitsgründen.
- · 2,3 kVAC galvanische Trennung der 3 Ports.



Potentiometereingang

Umgebungsbedingungen		Potentiometer minmax	10 Ω100 kΩ
Spezifikationsbereich	-20°C bis +60°C	TE-Eingang	
Lagertemperatur		Thermoelement Typ	BEJKINRSTU
Kalibrierungstemperatur		The modern one Typ	W3, W5, LR
Relative Luftfeuchtigkeit		Vergleichsstellenkompensation	-, -,
Schutzart		(C.IC): üher externen Sensor	
		in der Anschlussklemme 5910	2028°C ≤ ±1°C, -2020°C × 2870°C ≤ 2°C
Mechanische Spezifikationen		Vergleichsstellenkompensation	
Abmessungen (HxBxT)	109 x 23,5 x 104 mm	(CJC) über internen CJC-Sensor	±(2,0°C + 0,4°C * Δt)
Abmessungen (HxBxT) m. 4501/4511		Δt =	
Gewicht, ca			Umgebungstemperatur
Gewicht mit 4501 / 4511 (ca.)		Fühlerfehlererkennung	Ja
Leitungsquerschnitt	1 x 2.5 mm ² Litzendraht	Fühlerfehlerstrom: Bei Erkennung	
Klemmschraubenanzugsmoment	0.5 Nm	/ sonst	Nom. 2 μA / 0 μA
Schwingungen	IFC 60068-2-6 · 2007		
Schwingungen: 213,2 Hz		Stromeingang	
Schwingungen: 13,2100 Hz		Messbereich	
ochwingungen. 10,2100 Hz	±0,7 g	Konfigurierbare Messbereiche	
Allgemeine Spezifikationen		Eingangswiderstand	Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω
•		Fühlerfehlererkennung:	
Versorgung		Schleifenunterbrechung 420 mA	la.
Universelle Versorgungsspannung	21,6253 VAC, 5060 Hz	420 IIIA	Ja
	oder 19,2300 VDC	Spannungseingang	
Isolationsspannung		Messbereich	012 VDC
Isolationsspannung, Test/Betrieb	2.3 kVAC / 250 VAC	Konfigurierbare Messbereiche	0/0,21, 0/15, 0/210 VDC
· ·	,-	Eingangswiderstand	Nom. 10 MΩ
Ansprechzeit			
Temperatur-Eingang (090%,		Ausgangsspezifikationen	
10010%)	≤ 1 s	Stromausgang	
mA- / V-Eingang (090%,	. 400	Signalbereich	0 20 mA
10010%)	≤ 400 ms	Konfigurierbare Signalbereiche	0 20 / 4 20 / 20 0 und
Hilfsspannungen		Romigunerbare Signalbereiche	204 mA
2-Draht-Versorgung (Klemme		Belastung (bei Stromausgang)	
4443)	25 16 VDC / 0 20 mA	Belastungsstabilität	
		Fühlerfehleranzeige	
Sicherung		NAMUR NE 43 Upscale/Downscale	
Leistungsbedarf, max		Ausgangsbegrenzung, 420	20 11/1/ 0,0 11/1
Programmierung	Kommunikationseinhet 4511 /	und 204 mA Signale	3.8 20.5 mA
	Programmierfront 4501	Ausgangsbegrenzung, 020	0,020,0
Signal- / Rauschverhältnis	Min. 60 dB (0100 kHz)	und 200 mA Signale	020.5 mA
Genauigkeit		Strombegrenzung	
EMV-Immunitätswirkung	gewählten Messspanne	gg	
	< ±0,5% d. Messsp.	Spannungsausgang	
Erweiterte EMV-immunität:		Signalbereich	
NAMUR NE 21, A Kriterium, Burst	< ±10/ d Massan	Konfigurierbare Signalbereiche	
Durst	< ±1% d. Messsp.		10,2/0; 51/0; 102/0 V
Eingangsspezifikazionen		Belastung (bei Spannungsausgang)	≥ 500 kΩ
.		*d. Messspanne	= der gewählten Messsnanne
WTH-Eingang		u. Messspanne	– dei gewählten Messspanne
WTH-Typ	Pt10, Pt20, Pt50, Pt100,	Eingehaltene Behördenvors	chriften
	Pt200, Pt250, Pt300, Pt400,		
	Pt500, Pt1000 Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000, Cu10, Cu20,	EMV	
	Cu50, Cu100	LVD	2014/35/EU
Leitungswiderstand pro Leiter	2435, 24.35	- .	
(Max.)	50 Ω	Zulassungen	
Sensorstrom		FM	3025177
Wirkung des Leitungswiderstandes		UL	
(3- / 4-Leiter)	< 0,002 Ω / Ω	EAC	TR-CU 020/2011
Fühlerfehlererkennung		DNV Marine	
Kurzschlusserkennung		SIL	
3			Anwendungen
Linearer Widerstands-Eingang			