



Universal-Messumformer

4116

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























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 2 Paaren von potentialfreien Relaiskontakten und Analogausgang.
- Galvanische Trennung von Analogsignalen und Messung von Signalen, die nicht massegebunden sind.
- Das 4116 ist gemäß den strengsten Sicherheitsrichtlinien entwickelt und somit in Installationen mit SIL 2 Applikationen
- · Geeignet für den Einsatz in Systemen bis Performance Level (PL) "d" nach ISO-13849.

Technische Merkmale

- Wenn das 4116 in Kombination mit der Programmierfront eingesetzt wird, können alle operativen Parameter der entsprechenden Applikation angepasst werden.
- · Eine grüne / rote Leuchtdiode in der Front des Gerätes zeigt den normalen Betrieb und Fehlfunktionen an. Die gelben Leuchtdioden leuchten bei aktiviertem Ausgangsrelais.
- Ständige Prüfung wichtiger Speicherdaten aus Sicherheitsgründen.
- · 2,3 kVAC galvanische Trennung der 4 Ports.

Montage / Installation / Konfiguration

- Durch den äußerst niedrigen Stromverbrauch können die Einheiten selbst bei einer Umgebungstemperatur von 60°C Seite an Seite ohne Luftlücke dazwischen montiert werden.
- Konfiguration, Überwachung, 2-Punkt-Prozesskalibrierung und mehr werden entweder mit dem abnehmbaren Displays der PR 4500-Serie durchgeführt.
- · Die gesamte Programmierung kann passwortgeschützt werden

Anwendungen Eingangssignale: Span- ¡Poten- ¡ WTH und lin. R ¡ Verbindung, nung i tio-*Bitte die CJC-Anschlussklemme Typ 5910 separat bestellen! Ausgangssignale: 11 o Analog, 0/4...20 mA und Spannung Versorgung: 21.6...253 VAC 19,2...300 VDC

Umgebungsbedingungen		Potentiometereingang	10.0 10010
Betriebstemperatur	20°C bis +60°C	Potentiometer minmax	10 t2100 kt2
Lagertemperatur	20°C bis +85°C	TE-Eingang	
Kalibrierungstemperatur	2028°C	Thermoelement Typ	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U,
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95% RF (nicht kond.)	2, 2, 2, 2, 2,	W3, W5, LR
Schutzart	IP20	Vergleichsstellenkompensation	
		(CJC): über ext. Sensor in	
Mechanische Spezifikationen		5910	2028°C ≤ ±1°C, -2020°C / 2870°C ≤ 2°C
Abmessungen (HxBxT)	109 x 23,5 x 104 mm	Vergleichsstellenkomp. (CJC)	
Abmessungen (HxBxT) m. 4501/451x	109 x 23,5 x 116 / 131 mm	über internen CJC-Sensor	±(2,0°C + 0,4°C * Δt)
Gewicht, ca	175 g	Fühlerfehlererkennung	
Gewicht mit 4501 / 451x (ca.)	190 g / 205 g	Fühlerfehlerstrom: Bei Erkennung	
Leitungsquerschnitt	0,132,08 mm ² / AWG	/ sonst	Nom. 2 μA / 0 μA
· ·	2614 Litzendraht		
Klemmschraubenanzugsmoment	. 0,5 Nm	Stromeingang	
Schwingungen	. IEC 60068-2-6	Messbereich	
213,2 Hz	±1 mm	Konfigurierbare Messbereiche	
13,2100 Hz	±0,7 g	Eingangswiderstand	Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω
		Fühlerfehlererkennung:	
Allgemeine Spezifikationen		Schleifenunterbrechung 420 mA	lo
•		420 MA	Ja
Versorgung	21.6 252 VAC 50 60 U-	Spannungseingang	
Universelle Versorgungsspannung	oder 19,2300 VDC	Messbereich	0 12 VDC
Sicherung	400 mA T / 250 VAC	Konfigurierbare Messbereiche	
Leistungsbedarf, max		Eingangswiderstand	
Max. Verlustleistung		Lingangswiderstand	140111. 10 10122
wax. veriusileisturig	≤ 2,5 vv	Ausgangsspezifikationen	
Isolationsspannung			
Testspannung	. 2.3 kVAC	Stromausgang	
Betriebsspannung	•	Signalbereich	
3	(basis)	Konfigurierbare Signalbereiche	
	· · · ·	Belastung (bei Stromausgang)	
Ansprechzeit		Belastungsstabilität	
TempEingang (090%, 10010%)		Fühlerfehleranzeige	
mA-/V-Eingang (090%, 10010%)	≤ 400 ms	NAMUR NE43 Upscale/Downscale	23 mA / 3,5 mA
Hilfsspannungen		Ausgangsbegrenzung, 420	
2-Draht-Versorgung (Klemme		und 204 mA Signale	3,820,5 mA
4443)	25 16 VDC / 0 20 mA	Ausgangsbegrenzung, 020	0. 00 5 4
•		und 200 mA Signale	
Konfigurierung		Strombegrenzung	. ≤ 28 MA
	Kommunikationsschnittstellen	Spannungsausgang	
Signaldynamik, Eingang		Signalbereich	0 10 VDC
Signaldynamik, Ausgang		Konfigurierbare Signalbereiche	
Signal- / Rauschverhältnis		rtoringariorzaro eignaizorororiori	10,2/0; 51/0; 102/0 V
Genauigkeit	Besser als 0,1% der	Belastung (bei Spannungsausgang)	≥ 500 kΩ
	gewählten Messsp.		
EMV-Immunitätswirkung	< ±0,5% d. Messsp.	Relaisausgang	
Erweiterte EMV-immunität:	40/	Relaisfunktionen	
NAMUR NE21, A Kriterium, Burst	< ±1% d. Messsp.		Fühlerfehler, Verriegelung,
Figure was a saifile said was		M. 0	Power und Off
Eingangsspezifikazionen		Max. Spannung	
WTH-Eingang		Max. Strom	
WTH-Typ		Max. Wechselstromleistung	500 VA
	Pt300/400/500/1000;	Max. Gleichstrom, Belastungswiderstand > 30 VDC	Siehe Manual
	Ni50/100/120/1000;	> 30 VDC	. Sielle Mailuai
Leitungewiderstand no. Leiter	Cu10/20/50/100		
Leitungswiderstand pro Leiter		Eingehaltene Behördenvorsch	riften
Sensorstrom	NOM. U,Z MA	EMV	
Wirkung des Leitungswiderstandes (3- / 4-Leiter)	< 0.002.0 / 0	LIVI V	2016/1091
		LVD	
Fühlerfehlererkennung			2016/1101
Kurzschlusserkennung	> 10 12	RoHS	
Linearer Widerstands-Eingang			2012/3032
Linearer Widerstand minmax	0 Ω10000 Ω	EAC	TR-CU 020/2011

Zulassungen

c UL us, UL 508	E231911
FM	3025177
DNV Marine	TAA0000101
EU RO MR Type Approval	MRA00000Z
SIL	Hardware-Bewertung für SIL-

Anwendungen