

Programmierbarer Messumformer

5114B

- Eingang für WTH, TE, mV, lin. Widerstand, mA und V
- 3-Wege galvanische Trennung von 3,75 kVAC
- Strom- und Spannungsausgang
- Universelle Spannungsversorgung
- 1- und 2-Kanalversion
- 2 Draht Speisung > 17,1 V in Ex / I.S. Zone 0



Erweiterte Merkmale

- Der Messumformer 5114 kann mit der Software PReset und der Kommunikationseinheit LoopLink konfiguriert werden.

Verwendung

- Mit Jumpfern wählbare Eingänge für Strom/Spannung oder Temperatur.
- Programmierbare Strom- (0...100 mA) und Spannungseingänge (0...250 VDC).
- Linearisierte, elektronische Temperaturmessung.
- Wandlung lin. Widerstände z. B. von Magnetspulen und Absperrklappen oder lin. Bewegungen mit Potentiometer.
- 17,1 VDC Schleifenpeisung und 2,5 VDC Potispeisung.
- Automatische 4- / 3-Leiter oder programmierbare 2-Leiter Kabelkompensation.
- Enthält konfigurierbare Sensorfehlererkennung nach NAMUR NE43.

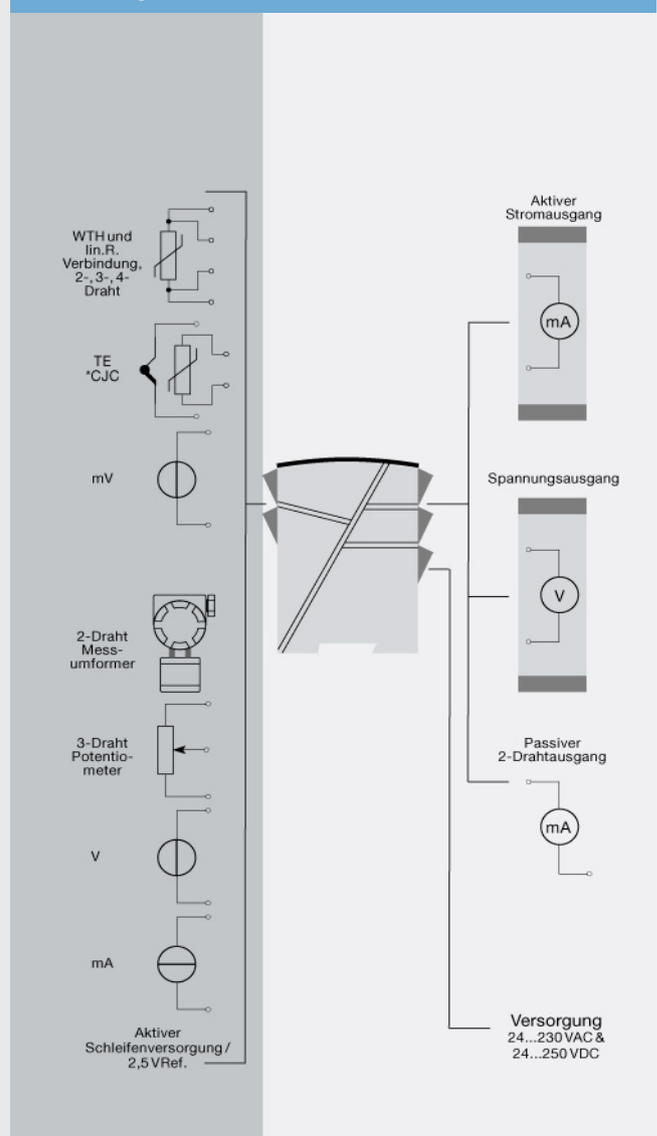
Technische Merkmale

- Aktiver oder passiver Stromausgang und wählbarer Spannungsausgang.
- Stromkreistrennung in PELV/SELV Installationen.
- Eigensichere Barriere für Temperatursensoren, Potis und Strom-/Spannungssignale.
- Eigensichere Barriere mit eigensicherer Versorgung für 2-Draht Transmitter in Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22.

Hinweis

- Nicht geeignet für Neuinstallationen, die Zertifizierung nach den neuesten ATEX-Normen erfordern – siehe ATEX-Zertifikat DEMKO 99ATEX124571 und EU-Konformitätserklärung für Details.

Anwendungen



Bestellangaben:

Typ	Version	Eingang	Kanäle
5114B	ATEX Ex	RTD / TC / mV / R : 1 mA / V / mV : 2 Kanal 1, RTD / TC / mV / R : 3 Kanal 2, mA / V / mV	Einfach :A Zweifach :B

Zu beachten!

Für TE-Eingänge mit interner Vergleichsstellenkompensation (CJC) sind die CJC-Anschlussstecker Typ 5910 / 5910 Ex (Kanal 1) und 5913 / 5913 Ex (Kanal 2) zu bestellen.

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur.....	-20°C bis +60°C
Kalibrierungstemperatur.....	20...28°C
Relative Luftfeuchtigkeit.....	< 95% RF (nicht kond.)
Schutzart.....	IP20

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT).....	109 x 23,5 x 130 mm
Gewicht, ca.....	225 g
Hutschienentyp.....	DIN EN 60715/35 mm
Leitungsquerschnitt.....	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment.....	0,5 Nm
Schwingungen.....	IEC 60068-2-6
2...13,2 Hz.....	±1 mm
13,2...100 Hz.....	±0,7 g

Allgemeine Spezifikationen**Versorgung**

Universelle Versorgungsspannung.....	21,6...253 VAC, 50...60 Hz oder 19,2...300 VDC
Sicherung.....	400 mA T / 250 VAC
Leistungsbedarf, max.....	2,1 W / 2,8 W (1 / 2 Kan.)
Max. Verlustleistung.....	2,0 W

Isolationsspannung

Isolationsspannung, Test/Betrieb.....	3,75 kVAC / 250 VAC
PELV/SELV.....	IEC 61140

Ansprechzeit

Temperatur-Eingang, konfigurierbar (0...90%, 100...10%).....	400 ms...60 s
mA- / V-Eingang (programmierbar).....	250 ms...60 s

Hilfsspannungen

2-Draht-Versorgung (Klemme 44...42 und 54...52).....	28...17,1 VDC / 0...20 mA
Konfigurierung.....	Loop Link
Signal- / Rauschverhältnis.....	Min. 60 dB (0...100 kHz)
Genauigkeit.....	Besser als 0,05% der gewählten Messspanne
Aktualisierungszeit.....	115 ms (Temperatur-Eingang)
Aktualisierungszeit.....	75 ms (mA- / V- / mV-Eingang)
Signaldynamik, Eingang.....	22 Bit
Signaldynamik, Ausgang.....	16 Bit
Hilfsspannungen: Referenzspannung.....	2,5 VDC ±0,5% / 15 mA
EMV-Immunitätswirkung.....	< ±0,5% d. Messsp.
Erweiterte EMV-immunität: NAMUR NE21, A Kriterium, Burst.....	< ±1% d. Messsp.

Eingangsspezifikationen**Allgemeine Eingangsspezifikationen**

Max. Nullpunktverschiebung (Offset).....	50% d. gew. Max.-Wertes
---	-------------------------

WTH-Eingang

WTH-Typ.....	Pt100, Ni100, lin. R
Leitungswiderstand pro Leiter.....	10 Ω (max.)
Sensorstrom.....	Nom. 0,2 mA
Wirkung des Leitungswiderstandes (3- / 4-Leiter).....	< 0,002 Ω / Ω

TE-Eingang

Thermoelement Typ.....	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR
------------------------	---

Vergleichsstellenkompensation

(CJC).....	< ±1,0°C
Fühlerfehlerstrom.....	Nom. 30 µA
Fühlerfehlererkennung.....	Ja

Stromeingang

Messbereich.....	0...100 mA
Min. Messbereich (Spanne).....	4 mA
Eingangswiderstand: Versorgte Einheit.....	Nom. 10 Ω + PTC 10 Ω
Eingangswiderstand: Nicht versorgte Einheit.....	RSHUNT = ∞, VAbfall < 6 V

Spannungseingang

Messbereich.....	0...250 VDC
Messbereich.....	-150...+150 mV
Min. Messbereich (Spanne).....	5 mV
Eingangswiderstand.....	Nom. 10 MΩ (≤ 2,5 VDC)
Eingangswiderstand.....	Nom. 5 MΩ (> 2,5 VDC)
Eingangswiderstand.....	Nom. 10 MΩ (mV-Eingang)

Ausgangsspezifikationen**Stromausgang**

Signalbereich.....	0...20 mA
Min. Signalbereich.....	10 mA
Belastung (bei Stromausgang).....	≤ 600 Ω
Belastungsstabilität.....	≤ 0,01% d. Messsp. / 100 Ω
Strombegrenzung.....	≤ 28 mA
Fühlerfehleranzeige.....	Programmierbar 0...23 mA
NAMUR NE43 Upscale/Downscale.....	23 mA / 3,5 mA

Passive 2-Draht mA-Ausgang

Signalbereich.....	4...20 mA
Belastungsstabilität.....	≤ 0,01% d. Messsp. / 100 Ω
Max. externe 2-Draht-Versorgung.....	29 VDC
Auswirkung einer Spannungsänderung der ext. 2-Draht-Versorgung.....	< 0,005% d. Messsp. / V

Spannungsausgang

Signalbereich.....	0...10 VDC
Min. Signalbereich.....	500 mV
Belastung (bei Spannungsausgang).....	≥ 500 kΩ
d. Messspanne.....	= der gewählten Messspanne

Eingehaltene Behördenvorschriften

EMV.....	2014/30/EU
LVD.....	2014/35/EU
ATEX.....	2014/34/EU
RoHS.....	2011/65/EU
EAC.....	TR-CU 020/2011
EAC Ex.....	TR-CU 012/2011

Zulassungen

ATEX.....	DEMKO 99ATEX124571, II (1) GD [EEx ia] IIC
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
DNV Marine.....	TAA0000101