

Isolierter Pt100 Signalwandler

3112

- Exzellente Genauigkeit, besser als 0,05 % des Messbereichs
- Slimline Gehäuse mit 6 mm Breite
- Exzellente EMV Performance und 50/60 Hz Rauschunterdrückung
- Wählbare Ansprechzeit < 30 ms / 300 ms
- Vorkalibrierte Temperaturbereiche wählbar per DIP-Schalter



Verwendung

- Der 3112 Temperaturwandler nimmt standard 2-, 3- or 4-Leiter Pt100 Temperatur Sensoren auf und stellt ein isoliertes, analoges Strom- oder Spannungssignal am Ausgang zur Verfügung.
- High 3 port isolation provides surge suppression and protects the control system from transients and noise.
- Der 3112 kann im sicheren Bereich oder Zone 2 / Division 2 installiert werden.
- Zulassungen für Marine-Anwendungen.

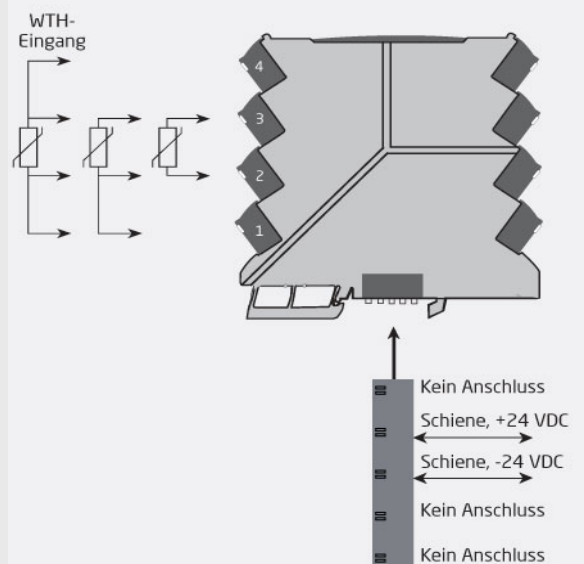
Technische Merkmale

- Flexible Spannungsversorgung von 24 VDC ($\pm 30\%$) via Schraubklemmen.
- < 30 ms schnelle Ansprechzeit mit optional simultaner Sensorfehlerüberwachung.
- Wählbare 300 ms Ansprechzeit, wenn Dämpfung erforderlich ist.
- Exzellente Wandlungsgenauigkeit in allen wählbaren Messbereichen, besser als 0,05 %.
- Erfüllt die NAMUR NE21 Kriterien, der 3112 bietet eine hervorragende Leistung in rauen 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.
- Hohe galvanische Trennung von 2,5 kVAC.
- Exzellentes Signal/Rausch Verhältnis von > 60 dB.

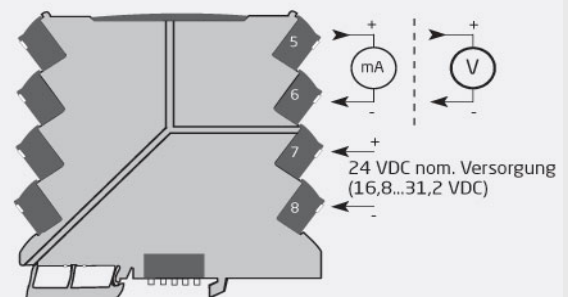
Montage / Installation / Konfiguration

- DIP-Schalter für einfache Konfiguration von über 1000 werkskalibrierten Messbereichen.
- Das schmale 6 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.

Anschlüsse



Sicherer Bereich oder Zone 2 & Cl. 1, Div. 2, Gr. A-D



Bestellangaben:

Typ
3112

Umgebungsbedingungen

Spezifikationsbereich.....	-25°C bis +70°C
Lagertemperatur.....	-40°C bis +85°C
Kalibrierungstemperatur.....	20...28°C
Relative Luftfeuchtigkeit.....	< 95% RF (nicht kond.)
Schutzart.....	IP20
Installation in.....	Verschmutzungsgrad 2 & Mess- / Überspannungskat. II

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT).....	113 x 6,1 x 115 mm
Gewicht, ca.....	70 g
Hutschiementyp.....	DIN EN 60715/35 mm
Leitungsquerschnitt.....	0,13 x 2,5 mm ² / AWG 26...12 Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment.....	0,5 Nm
Schwingungen.....	IEC 60068-2-6 : 2007
Schwingungen: 2...25 Hz.....	±1,6 mm
Schwingungen: 25...100 Hz.....	±4 g

Allgemeine Spezifikationen**Versorgung**

Versorgungsspannung.....	16,8...31,2 VDC
--------------------------	-----------------

Isolationsspannung

Testspannung.....	2,5 kVAC
Betriebsspannung.....	300 VAC (verstärkt) / 250 VAC (Zone 2, Div. 2)

Ansprechzeit

Ansprechzeit (0...90%, 100...10%).....	< 30 ms / 300 ms (wählbar)
--	----------------------------

Leistungsverbrauch, max.....	0,7 W
Genauigkeit.....	Besser als 0,05% der gewählten Messspanne

Signal- / Rauschverhältnis.....	> 60 dB
Signaldynamik, Eingang.....	23 Bit
Signaldynamik, Ausgang.....	18 Bit
EMV-Immunitätswirkung.....	< ±0,5% d. Messssp.
Erweiterte EMV-immunität: NAMUR NE 21, A Kriterium, Burst.....	< ±1% d. Messssp.

Identifikation von falsche Einstellung des DIP-Schalters.....	Ausgang 0 V / 0 mA; LED 0,5 s / 1 Hz
---	--------------------------------------

Eingangsspezifikationen**WTH-Eingang**

Temperaturbereich, Pt100.....	-200...+850°C
Min. Messbereich (Spanne).....	10°C
Genauigkeit: Je größer der.....	Besser als 0,05% der Messspanne oder 0,1°C
Temperaturkoeffizient: Je größer der.....	0,02°C/°C oder ± 0,01%/°C
Sensorstrom.....	< 150 µA
Sensorkabelwiderstand.....	< 50 Ω pro Draht
Wirkung des Leitungswiderstandes (3- / 4-Leiter).....	< 0,002 Ω / Ω
Fühlerfehlererkennung.....	Ja - wählbar über DIP-Schalter
Fühlerbruchererkennung.....	> 800 Ω
Erkennung von kurzgeschlossenen Sensor.....	< 18 Ω

Ausgangsspezifikationen**Stromausgang**

Programmierbare Signalbereiche.....	0 / 4...20 mA
Strombegrenzung (0...20 mA).....	0...20,5 mA
Fühlerfehleranzeige (0...20 mA).....	0 mA oder 23 mA / AUS
Strombegrenzung (4...20 mA).....	3,8...20,5 mA gemäß NAMUR NE43

Fühlerfehleranzeige (4...20 mA).....	3,5 mA oder 23 mA / gemäß NAMUR NE43 oder AUS
--------------------------------------	---

Belastung (bei Stromausgang).....	≤ 600 Ω (12,6 V / 21 mA)
Belastungsstabilität.....	≤ 0,01% d. Messssp. / 100 Ω
Strombegrenzung bei niedrigen Ausgangslast.....	< 60 mA Spitze / < 4 mA Mittelwert

Allgemeine Ausgangsspezifikationen

Aktualisierungszeit.....	10 ms
--------------------------	-------

Spannungsausgang

Programmierbare Signalbereiche.....	0/1...5 und 0/2...10 V
Niedriger Bereich.....	0/1...5 V
Grenzen, niedriger Bereich.....	0/0,875...5,125 V
Oberer Bereich.....	0/2...10 V
Grenzen, oberer Bereich.....	0/1,75...10,25 V
Fühlerfehleranzeige.....	0 V / 10% über max. / keine
Belastung (bei Spannungsausgang).....	≥ 10 kΩ
Offene Ausgang.....	< 18 V

Zulassungen

EMV.....	2004/108/EG
RoHS.....	2001/695/EU
LVD.....	2006/95/EG
ATEX 94/9/EG.....	KEMA 10ATEX0147 X, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
IECEx.....	KEM 10.0068X
FM.....	3041043-C
DNV Marine.....	Stand. f. Certific. No. 2.4
GL.....	V1-7-2
EAC.....	TR-CU 020/2011
UL.....	UL 61010-1