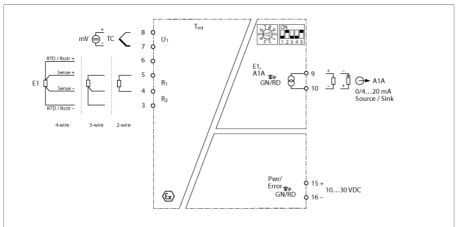


Temperatur-Messverstärker 1-kanalig IMX12-TI02-1TCURTDR-1I-0/24VDC/CC



Die Geräte besitzen zur Statusanzeige jeweils eine grüne und rote Power-LED (Pwr) sowie eine grüne und rote Kanal-LED (Ch...). Alle erkannten internen Fehler (z. B. Eingangswert außerhalb der Kennlinie des Sensors) signalisiert das Gerät mit einer dauerhaft roten Ch...-LED und – je nach Parametrie-

Das Gerät kann in sicherheitsgerichteten Kreisen bis SIL2 (High- und Low-Demand nach IEC 61508) eingesetzt werden (Hardwarefehlertoleranz HFT = 0).

rung - mit der Ausgabe eines Stromsignals

von < 1 mA bzw. > 21 mA. Bei einem Draht-

bruch im Stromausgang blinkt die rote Ch...-LED 2 × wiederholend und die grüne Ch...-

LED leuchtet dauerhaft.

Das Gerät ist mit abziehbaren Federzugklemmen ausgestattet.

Fehler — Betriebsbereitschaft — Status

- Eingang für Thermoelemente, Kleinspannungen (-150...+150 mV), RTDs (2-, 3-, 4-Leiter) und Widerstände 0...5 kΩ (2-, 3-, 4-Leiter)
- Stromausgang 0/4...20 mA wahlweise als Quelle oder Senke
- Messbereich einstellbar
- Konfiguration über Drehcodier- und DIP-Schalter
- Überwachung von Eingangs- und Ausgangskreis auf Drahtbruch
- Allseitige galvanische Trennung
- Eingang verpolungssicher
- Abziehbare Federzugklemmen
- ATEX, IECEx, INMETRO, TR CU, NEPSI
- Einsatz in Zone 2
- SIL 2

Die Temperatur-Messumformer der Baureihe IMX12-TI02... sind mit eigensicheren Eingangskreisen ausgestattet und übertragen die
temperaturabhängigen Messwerte galvanisch
getrennt aus dem explosionsgefährdeten Bereich in den sicheren Bereich. Die Geräte sind
für den Betrieb in Zone 2 geeignet. An die Geräte können Thermoelemente, Kleinspannungen, RTD-Sensoren und Widerstände im ExBereich angeschlossen werden.

Der Temperatur-Messumformer IMX12-TI02-1TCURTDR-1I-0/24VDC/CC verfügt über einen Eingang für Thermoelemente nach IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, Kleinspannungen (-150...+150 mV), RTD-Sensoren nach IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2-, 3-, 4-Leiter) und Widerstände 0...5 k Ω (2-, 3-, 4-Leiter). Der Stromausgang kann auf 0/4...20 mA eingestellt und wahlweise als Quelle oder Senke betrieben werden.

Eingangs- und Ausgangskreis werden auf Drahtbruch überwacht. Alle erkannten internen Fehler (z. B. Eingangswert außerhalb der Kennlinie des Sensors) signalisiert das Gerät mit einer dauerhaft roten LED und der Ausgabe eines Fehlerstroms.

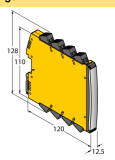
Die Geräte werden über DIP- und Drehcodier-Schalter an der Geräteseite konfiguriert. In Abhängigkeit vom eingestellten Messmodus (TC, RTD, Kleinspannung, Widerstand) ergeben sich die Auswahloptionen für die weiteren Eingangsparameter. Der Messbereich wird durch Einstellung eines Anfangs- und Endwerts Innerhalb der Messwertgrenzen des angeschlossenen Sensor festgelegt.



Abmessungen

Ident-No.	7580503
Nennspannung	24 VDC
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 2 W
Verlustleistung, typisch	≤ 1.6 W
Eingangskreise	RTD Typ DIN EN 60751 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000 RTD Typ DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1000 RTD Typ Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000, CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100 TC Typ DIN EN 60584 Typ A, Typ B, Typ C, Typ E, Typ J, Typ K, Typ N, Typ R, Typ S, Typ T TC Typ DIN 43710 Typ L TC Typ Gost 8.585-2001Typ A1, Typ A2, Typ A3, Typ L, Typ M Kleinspannungseingang -150150 mV Widerstandseingang 05000 Ohm
Thermoelemente	-50200°C; 0400°C; 0600°C
Ausgangskreise	
Ausgangstrom	Source / Sink (1030 V) 0/420 mA
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.8 kΩ
Übertragungsverhalten	23 °C
Referenztemperatur	
Genauigkeit Stromausgang (inklusive Linearität, Hystere se und Wiederholgenauigkeit)	- ± 10 µA
Temperaturdrift Analogausgang	0.0025 %/K
Genauigkeit RTD-Eingang 0500 Ohm	± 50 mΩ
Temperaturdrift RTD-Eingang input 0500 Ohm	± 5 mΩ/K
Genauigkeit RTD-Eingang 5005000 Ohm	$\pm500~\text{m}\Omega$
Temperaturdrift RTD-Eingang input 5005000 Ohm	± 30 mΩ/K
Genauigkeit TC-Eingang (inklusive Linearität, Hysterese und Wiederholgenauigkeit)	± 15 μV
Temperaturdrift TC-Eingang	± 3.2 µV / K
 	

IMX12-TI02-1TCURTDR-1I-0/24VDC/CC



Kaltstellenkompensationsfehler

Galvanische Trennung Prüfspannung

Eingang 1 zu Ausgang 1

Eingang 1 zur Versorgung
A1A-Versorgungsspannung

Hinweis

Тур

bei interner Kaltstellenkompensation < 2K

375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11 375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11

300 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN

2.5 kV RMS

61010-1

Bei Dreidraht-Anschluss verdopplen sich die Fehler



Wichtiger Hinweis	Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechen-
	den Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) nieder-
	gelegten Werte maßgeblich.
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	TÜV 15 ATEX 168214 X
Anwendungsbereich	II (1) G, II (1) D
Zündschutzart	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
Anwendungsbereich	II 3 (1) G
Zündschutzart	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Wichtiger Hinweis	Wird das Gerät in Applikationen eingesetzt, um
	funktionale Sicherheit gemäß IEC 61508 zu errei-
	chen, muss das Sicherheitshandbuch herangezogen
	werden. Angaben im Datenblatt sind für die funktio-
	nale Sicherheit nicht gültig.
Einsatz in Sicherheitskreisen bis	SIL 2 gemäß IEC 61508
Anzeigen/Bedienelemente	
Betriebsbereitschaft	grün
Schaltzustand	gelb
Fehlermeldung	rot



Mechanische Daten		
Schutzart	IP20	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Lagertemperatur	-40+80 °C	
Abmessungen	120 x 12.5 x 128 mm	
Gewicht	178 g	
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35)	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polycarbonat/ABS	
Elektrischer Anschluss	abziehbare Federzugklemmen, 2-polig	
Anschlussquerschnitt		
Umweltbedingungen	Einsatzhöhe	bis 2000m über N.N.
	Verschmutzungsgrad	II
	Überspannungskategorie	II (EN 61010-1)
	verwendete Normen	,
	Spannungsfestigkeit und	
	Isolation	
		EN 50178
		EN 61010-1
		EN 50155
		GL VI-7-2
	Schock	
		EN 61373 Klasse B
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-6
		EN 60068-2-27
	Temperatur	
		EN 60068-2-1 Ad
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-2 Bd
		EN 60068-2-1
	Luftfeuchtigkeit	
		EN 60068-2-38
	EMV	
		EN 50155
		GL VI-7-2
		NE21
		EN 61326-1
		EN 61326-3-1
		EN 61000-4-2
		EN 61000-4-3
		EN 61000-4-4
		EN 61000-4-5
		EN 61000-4-6
		EN 61000-4-11
		EN 61000-4-29
		EN 55011
		EN 55016
		EN 50121-3-2
		EN 61000-6-2



Zubehör

Тур	Ident-Nr.	
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Schraubklemmen für IM(X)12-Module; Lieferumfang: 4 St. 2-
		polige schwarze Klemmen
IMX12-SC-2X-4BU	7580941	Schraubklemmen für IM(X)12-Module; Lieferumfang: 4 St. 2-
		polige blaue Klemmen
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Federzugklemmen für IM(X)12-Module; Lieferumfang: 4 St.
		2-polige schwarze Klemmen
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	Federzugklemmen für IM(X)12-Module; Lieferumfang: 4 St.
		2-polige blaue Klemmen