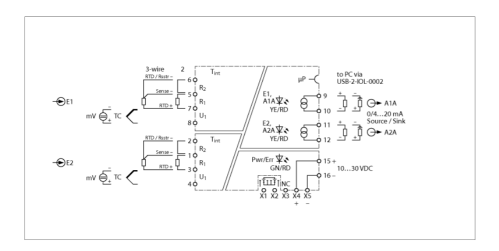


Temperatur-Messverstärker 2-kanalig IM12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC/CC



Der Temperatur-Messumformer IM12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC/CC überträgt temperaturabhängige Messwerte galvanisch getrennt. Die Geräte sind für den Betrieb in Zone 2 geeignet.

Das Gerät ist zweikanalig ausgelegt und verfügt über zwei Eingänge für Thermoelemente nach IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, Kleinspannungen (-150...+150 mV), RTDs nach IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2-, 3-Leiter) sowie Widerstände 0...5 k Ω (2-, 3-Leiter). Ausgangsseitig sind zwei Stromausgang 0/4... 20 mA vorhanden. Das Gerät kann über eine Power-Bridge versorgt werden, die auch eine Sammelstörmeldung überträgt.

Das Gerät wird über FDT und IODD mit einem PC parametriert. Die Kaltstellenkompensation ist einstellbar auf intern, extern oder auf einen konstanten Wert. Die Stromausgänge können (wahlweise als Quelle oder Senke) auf 0/4... 20 mA eingestellt werden. Die Eingänge lassen sich den Ausgängen frei zuordnen. Die Eingangssignale werden der Parametrierung entsprechend (E1, E2, E1 - E2 oder E2 - E1) als normiertes Stromsignal 0/4...20 mA ausgegeben.

Die Geräte verfügen über eine grüne Power-LED (Pwr) und eine rote LED zur Anzeige von internen Fehlern. Für jeden Eingangskreis ist eine gelbe und rote Status-LED vorhanden. Ein Fehler im Eingangskreis führt gemäß NE44 zu einem Blinken der roten LED, ein interner Fehler zu einer dauerhaft leuchtenden roten LED. Der Fehlerstrom kann auf < 3,5 mA oder > 21,5 mA eingestellt werden. Das Gerät kann in sicherheitsgerichteten Kreisen bis SIL2 (High- und Low-Demand nach IEC 61508) eingesetzt werden und erfüllt die Anforderungen der NE21. Es ist mit abziehbaren Federzugklemmen ausgestattet.

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

Das Gerät ist mit abziehbaren Federzugklemmen ausgestattet.

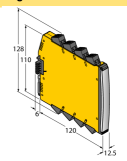
- Überwachung der Eingangskreise auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Parametrierung via PC
- Allseitige galvanische Trennung
- Abziehbare Federzugklemmen
- ATEX Einsatz in Zone 2, cUL
- slL 2



Abmessungen

Ident-No.	7580530
Nennspannung	24 VDC
Betriebsspannung	1030 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 2.7 W
Verlustleistung, typisch	≤ 1.6 W
Eingangskreise	RTD Typ DIN EN 60751 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt100 RTD Typ DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1000 RTD Typ Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000 CU50, Cu50, Cu50, Cu100, CU500, Cu2n100 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
Referenztemperatur	23 °C
Ausgangskreise Ausgangsstrom	2 x Source /Sink (1528 V) 0/420 mA
Lastwiderstand Stromausgang	$\leq 0.8 \ k\Omega$
Sammelstörmeldeausgang Power-Bridge	MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA
Übertragungsverhalten	
Referenztemperatur	23 °C
Genauigkeit Stromausgang (inklusive Linearität, Hystere se und Wiederholgenauigkeit)	- ± 10 μA
Temperaturdrift Analogausgang	0.0025 %/K
Genauigkeit RTD-Eingang 0500 Ohm	\pm 50 m Ω
Temperaturdrift RTD-Eingang input 0500 Ohm	\pm 5 m Ω /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	± 15 μV
und Wiederholgenauigkeit)	
Temperaturdrift TC-Eingang	± 3.2 µV / K
Kaltstellenkompensationsfehler	bei interner Kaltstellenkompensation < 2K

IM12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC/CC



Hinweis

Galvanische Trennung

E1,E2-Versorgungsspannung

A1A-Versorgungsspannung

A2A-Versorgungsspannung

Einsatz in Sicherheitskreisen bis

Wichtiger Hinweis

Wichtiger Hinweis

Prüfspannung E1,E2-A1A,A2A

Тур

Bei Dreidraht-Anschluss verdopplen sich die Fehler

375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11

375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11 300 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN

gelegten Werte maßgeblich.

nale Sicherheit nicht gültig.

SIL 2 gemäß IEC 61508

300 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN

Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) nieder-

Wird das Gerät in Applikationen eingesetzt, um

funktionale Sicherheit gemäß IEC 61508 zu erreichen, muss das Sicherheitshandbuch herangezogen werden. Angaben im Datenblatt sind für die funktio-

2.5 kV RMS

61010-1

61010-1



Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsbereitschaft	grün	
Schaltzustand	gelb	
Fehlermeldung	rot	
Mechanische Daten	ID00	
Schutzart	IP20	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Lagertemperatur	-40+80 °C 120 x 12.5 x 128 mm	
Abmessungen		
Gewicht	1 g	NOOF)
Montagehinweis Gehäusewerkstoff	Montage auf Hutschiene (Polycarbonat/ABS	11000)
		man 2 nalia
Elektrischer Anschluss	abziehbare Federzugklem	· -
Anschlussvariante	Power-Bridge mit Sammelstörfehlermeldung	
Anschlussquerschnitt Umweltbedingungen	0.22.5 mm² (AWG: 24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Onwerbedingungen	Einsatzhöhe	bis 2000m über N.N.
	Verschmutzungsgrad	
	Überspannungskategorie	II (EN 61010-1)
	verwendete Normen	
	Spannungsfestigkeit und	
	Isolation	EN 50178
		EN 61010-1
		EN 50155
	0-61	GL VI-7-2
	Schock	EN 61373 Klasse B
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-6
	Tomporatur	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
	Luftfoughtiakoit	EN 00000-2-1
	Luftfeuchtigkeit	EN 60068-2-38
	EMV	L14 00000-Z-30
	LIVI V	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
		LIT 0 1000-0-2



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IMX12-PS02-UI-UIR- PR/24VDC/CC	7580611	Einspeisemodul Power-Bridge; Sammelstörmeldung via Relais; Single-und redundante Einspeisung via Klemmen; abziehbare Federzugklemmen	118
IMC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580954	Anschlussklemme Power-Bridge	19.8
MCVR 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580955	Anschlussklemme Power-Bridge	19.8
MC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580956	Anschlussklemme Power-Bridge	19.8
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	Anschlussklemme Power-Bridge	58.5
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Schraubklemmen für IM(X)12-Module; Lieferumfang: 4 St. 2-	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	polige schwarze Klemmen Federzugklemmen für IM(X)12-Module; Lieferumfang: 4 St. 2-polige schwarze Klemmen	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.	Maßbild
IMX12-2-CJT	100003646	