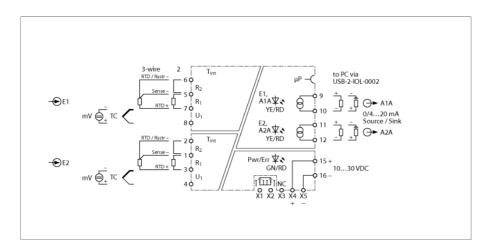


Temperatur-Messverstärker 2-kanalig IM12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC



Der Temperatur-Messumformer IM12-Ti02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC überträgt temperaturabhängige Messwerte galvanisch getrennt. Die Geräte sind für den Betrieb in Zone 2 geeignet.

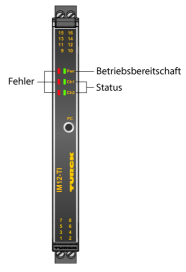
Das Gerät ist zweikanalig ausgelegt und verfügt über zwei Eingänge für Thermoelemente nach IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, Kleinspannungen (-150...+150 mV), RTDs nach IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2-, 3-Leiter) sowie Widerstände 0...5 k Ω (2-, 3-Leiter). Ausgangsseitig sind zwei Stromausgang 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 Schraubklemmen ausgestattet.

Das Gerät ist mit abziehbaren Schraubklemmen ausgestattet.



- Überwachung der Eingangskreise auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Parametrierung via PC
- Allseitige galvanische Trennung
- Abziehbare Schraubklemmen
- Steckverbinder für Power-Bridge liegt dem Gerät bei
- ATEX Einsatz in Zone 2, cUL
- SIL 2



Abmessungen

Тур	IM12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC
Ident-No.	7580529
Nennspannung	24 VDC
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 2.7 W
Verlustleistung, typisch	≤ 1.6 W
Financelroise	DTD Top DIN EN 60754 D460 D4400 D4 500 D44000

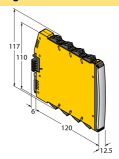
Auggangalysaina	
reconstant	20 0
Referenztemperatur	23 °C
Thermoelemente	-50200°C; 0400°C; 0600°C
	Widerstandseingang 05000 Ohm
	Kleinspannungseingang -150150 mV
	Typ L, Typ M
	TC Typ Gost 8.585-2001Typ A1, Typ A2, Typ A3,
	TC Typ DIN 43710 Typ L
	Typ J, Typ K, Typ N, Typ R, Typ S, Typ T
	TC Typ DIN EN 60584 Typ A, Typ B, Typ C, Typ E,
	CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100
	RTD Typ Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000,
	RTD Typ DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1000
Eingangskreise	RTD Typ DIN EN 60751 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000

28 V) 0/420 mA
_

Sammelstörmeldeausgang Power-Bridge	MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA
Übertragungsverhalten	

Referenztemperatur	23 °C
Genauigkeit Stromausgang (inklusive Linearität, Hystere-	- ± 10 μA
se und Wiederholgenauigkeit)	
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	± 500 mΩ
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
Hinweis	Bei Dreidraht-Anschluss verdopplen sich die Fehler

Galvanische Trennung		
Prüfspannung	ng 2.5 kV RMS	
E1,E2-A1A,A2A	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11	
E1,E2-Versorgungsspannung	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11	
A1A-Versorgungsspannung	300 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN	
	61010-1	
A2A-Versorgungsspannung	300 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN	
	61010-1	





Wichtiger Hinweis	Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechen-
	den Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) nieder-
	gelegten Werte maßgeblich.
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 117 mm	
Gewicht	1 g	
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (-
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polycarbonat/A	
Elektrischer Anschluss	abziehbare Schraubklemn	
Anschlussvariante	Power-Bridge mit Sammel	
Anschlussquerschnitt	0.22.5 mm² (AWG: 2414)	
Anzugsdrehmoment	0.5 Nm	
Anzugsdrehmoment	4.43 LBS-Inch	
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.		Maßbild
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	33.5
IMX12-SC-2X-4BK IMX12-CC-2X-4BK IMX12-2-CJT	7580940 7580942 100003646	Schraubklemmen für IM(X)12-Module; Lieferumfang: 4 St. 2-polige schwarze Klemmen Federzugklemmen für IM(X)12-Module; Lieferumfang: 4 St. 2-polige schwarze Klemmen	