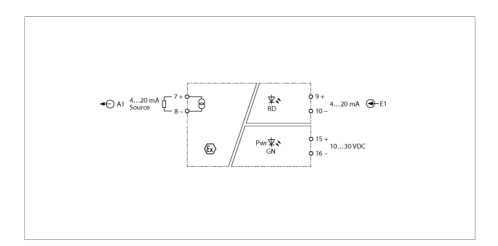


Analogsignaltrenner 1-kanalig IMX12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC



Über den 1-kanaligen Signaltrenner IMX12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC wird das normierte Stromsignal 1:1 galvanisch getrennt aus dem Nicht-Ex-Bereich in den Ex-Bereich übertragen. Neben dem Analogsignal können bidirektional auch digitale Signale der HART®-Kommunikation übertragen werden. Typische Anwendungen sind die Ansteuerung von I/P-Wandlern oder Anzeigegeräten im Ex-Bereich

Die grüne LED signalisiert Betriebsbereitschaft. Das Gerät kann einen Drahtbruch oder Kurzschluss an der Feldseite erkennen, der Eingang wird dann hochohmig. Ein Fehler im Eingangskreis führt gemäß NE44 zu einem Blinken der roten LED.

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 Federzugklemmen ausgestattet.



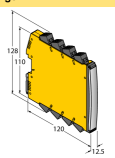
- Überwachung des Ausgangskreises auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Allseitige galvanische Trennung
- HART-transparent
- Abziehbare Federzugklemmen
- ATEX, IECEx, cFM, cUL,NEPSI, INME-TRO, Kosha, TR CU EAC CMI, TIIS, Russia Pattern Approval
- Einsatz in Zone 2
- SIL 2



Abmessungen

Тур	IMX12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC	
Ident-No.	7580403	
idon No.	7000100	
Nennspannung	24 VDC	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Leistungsaufnahme	< 1.5 W	
Verlustleistung, typisch	≤ 1.31 W	
Toniadioloung, typicon		
Stromeingang	420 mA	
Referenztemperatur	23 °C	
Ausgangskreise		
Ausgangsstrom	420 mA	
Lastwiderstand Stromausgang	$\leq 0.8 \text{ k}\Omega$	
minimale Bürde	≥ 50 Ω	
Kurzschluss	bei Bürdenwiderstand < 30 Ohm wird der Eingangs-	
	strom <500 µA	
Drahtbruch	bei Bürdenwiderstand > 30 kOhm wird der Ein-	
	gangsstrom <500 μA	
Übertragungsverhalten	. 10	
Anstiegszeit (1090 %)	≤ 10 ms	
Abfallzeit (9010 %)	≤ 10 ms	
Messgenauigkeit (inklusive Linearität, Hysterese und	≤ 0.05 % v. E.	
Wiederholgenauigkeit)		
Referenztemperatur	23 °C	
Temperaturdrift	≤ 0.002 % v.E. / K	
Galvanische Trennung		
Prüfspannung	2.5 kV RMS	
Eingang 1 zu Ausgang 1	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11	
Eingang 1 zur Versorgung	150 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN	
3. 3	61010-1	
Ausgang 1 zur Versorgung	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11	
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 153600 X	
Anwendungsbereich	II (1) G, II (1) D	
Zündschutzart	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC	
Anwendungsbereich	II 3 (1) G	
Zündschutzart	Ex nA [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 herangezoge	
	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	

rot



Fehlermeldung



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	150 g		
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35)	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polycarbonat/A	ABS	
Elektrischer Anschluss	abziehbare Federzugklem	men, 2-polig	
Anschlussquerschnitt	0.22.5 mm² (AWG: 24	.14)	
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