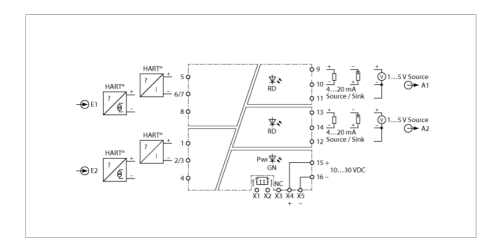


Messumformer-Speisetrenner 2-kanalig IM12-AI01-2I-2IU-HPR/24VDC



Die Messumformer-Speisetrenner IM12-Al01-2I-2IU-HPR/24VDC übertragen analoge Messsignale galvanisch getrennt. Die Geräte sind für den Betrieb in Zone 2 geeignet.

Das Gerät ist zweikanalig ausgelegt und verfügt über zwei Eingänge zum Betrieb von HART®-2-Draht-Messumformern sowie aktiven und passiven HART®-2-Draht-Transmittern. Zum Anschluss dienen abziehbare Schraubklemmen. Das Gerät kann über eine Power-Bridge versorgt werden, die auch eine Sammelstörmeldung überträgt.

Das Gerät ist mit Eingangskreisen von 4... 20 mA und Ausgangskreisen von 4...20 mA (wahlweise als Quelle oder Senke) bzw. 1... 5 V (Quelle) ausgestattet. Die Eingangssignale werden im Bereich von 3,8 mA...20,5 mA ohne Beeinflussung 1:1 übertragen. Darüber hinaus ist eine bidirektionale Übertragung digitaler Signale gemäß HART®-Protokoll möglich. Drahtbruch (< 3,5 mA) und Kurzschluss (> 22 mA) im Messumformerkreis werden als Strom < 3,5 mA bzw. Spannung < 0,875 V am Ausgang ausgegeben.

Die Geräte verfügen über eine grüne Power-LED (Pwr). Für jeden Eingangskreis ist eine rote Status-LED vorhanden. 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.

Das Gerät ist mit abziehbaren Schraubklemmen ausgestattet.

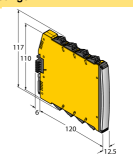


- Überwachung der Eingangskreise auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Allseitige galvanische Trennung
- HART-transparent
- Abziehbare Schraubklemmen
- Steckverbinder für Power-Bridge liegt dem Gerät bei
- ATEX Einsatz in Zone 2, cUL
 - SIL 2



Abmessungen

Тур	IM12-AI01-2I-2IU-HPR/24VDC	
Ident-No.	7580324	
Nennspannung	24 VDC	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Leistungsaufnahme	≤ 3.8 W	
Verlustleistung, typisch	≤ 1.9 W	
Transmitteranschluss		
Speisespannung	17 V / 20mA typ.	
Stromeingang	2 x 420 mA	
Temperaturdrift Speisespannung	≤ 0.03 % / K	
Referenztemperatur	23 °C	



Ausgangskreise		
usgangsstrom 2 x Source/Sink (1528 V) 420 mA		
Ausgangsspannung	2 x 15 V	
Lastwiderstand Stromausgang	$\leq 0.8 \ k\Omega$	
Kurzschluss	Ausgang < 3.5 mA, wenn im Eingangskreis ein	
	Strom > 22 mA fließt	
Drahtbruch	Ausgang < 3.5 mA, wenn im Eingangskreis ein	
	Strom < 3.5mA fließt	

Sammelstörmeldeausgang Power-Bridge

Übertragungsverhalten	
Anstiegszeit (1090 %)	≤ 5 ms
Abfallzeit (9010 %)	≤ 5 ms
Messgenauigkeit (inklusive Linearität, Hysterese und	≤ 0.05 % v. E.
Wiederholgenauigkeit)	
Referenztemperatur	23 °C
Temperaturdrift	≤ 0.002 % v.E. / K

MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA

Galvanische Trennung	
Prüfspannung	2.5 kV RMS
Eingang 1 zu Ausgang 1	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11
Eingang 2 zu Ausgang 2	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11
Eingang 1 zur Versorgung	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11
Eingang 2 zur Versorgung	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11
Ausgang 1 zur Versorgung	50 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN 61010-1
Ausgang 2 zur Versorgung	50 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN 61010-1
Ausgang 1 zu Ausgang 2	50 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN 61010-1
Eingang 1 zu Eingang 2	60 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11

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

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 117 mm		
Gewicht	187 g		
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35)	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polycarbonat/A	ABS	
Elektrischer Anschluss	abziehbare Schraubklemn	nen, 2-polig	
Anschlussvariante	Power-Bridge mit Sammelstörfehlermeldung		
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	
		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	58.5
IMX12-SC-2X-4BK IMX12-CC-2X-4BK	7580940 7580942	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	