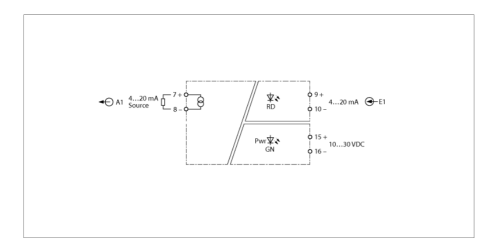


Analogsignaltrenner 1-kanalig IM12-AO01-1I-1I-H0/24VDC



Über den 1-kanaligen Signaltrenner IM12-AO01-1I-II-H0/24VDC wird das normierte Stromsignal 1:1 galvanisch getrennt 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.

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 Schraubklemmen ausgestattet.

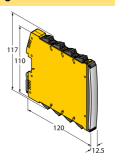


- Überwachung des Ausgangskreises auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Allseitige galvanische Trennung
- HART-transparent
- Abziehbare Schraubklemmen
- ATEX Einsatz in Zone 2, cUL
- SIL 2



Abmessungen

Тур	IM12-AO01-1I-1I-H0/24VDC
Ident-No.	7580421
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Verlustleistung, typisch	≤ 1.31 W
Stromeingang	420 mA
Referenztemperatur	23 °C
Ausgangskreise	
Ausgangsstrom	420 mA
Lastwiderstand Stromausgang	$\leq 0.8 \ k\Omega$
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	
Anstiegszeit (1090 %)	≤ 10 ms
Abfallzeit (9010 %)	≤ 10 ms
Messgenauigkeit (inklusive Linearität, Hysterese und	≤ 0.05 % v. E.
Wiederholgenauigkeit)	
Temperaturdrift	≤ 0.002 % v.E. / K
Galvanische Trennung	
Eingang 1 zu Ausgang 1	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11
Eingang 1 zur Versorgung	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11
A1A-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 herangezoger
	werden. Angaben im Datenblatt sind für die funktio-
	nale Sicherheit nicht gültig.
Einsatz in Sicherheitskreisen bis	SIL 2 gemäß IEC 61508





Markaniaka Datan		
Mechanische Daten Schutzart	IP20	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
	V-0 120 x 12.5 x 117 mm	
Abmessungen Gewicht	147 g	
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NG3E)
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polycarbonat/A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Elektrischer Anschluss		
Anschlussquerschnitt	abziehbare Schraubklemmen, 2-polig 0.22.5 mm² (AWG: 2414)	
Anzugsdrehmoment	0.5 Nm	14)
Anzugsdrehmoment	4.43 LBS-Inch	
Umweltbedingungen	Einsatzhöhe	bis 2000m über N.N.
onwented inguingen		II
	Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie	
	verwendete Normen	II (EN 01010-1)
	Spannungsfestigkeit und	
	Isolation	
	isolation	EN 50178
		EN 61010-1
		EN 50155
		GL VI-7-2
	Schock	OL VIII Z
	Concor	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
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Schraubklemmen für IM(X)12-Module; Lieferumfang: 4 St. 2-	
		polige schwarze Klemmen	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Federzugklemmen für IM(X)12-Module; Lieferumfang: 4 St.	
		2-polige schwarze Klemmen	