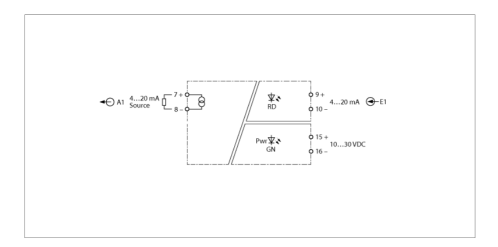


Analogsignaltrenner 1-kanalig IM12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/K71



Über den 1-kanaligen Signaltrenner IM12-AO01-1I-II-H0/24VDC/K71 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 erfüllt die Anforderungen der NE21. Es ist mit abziehbaren Schraubklemmen ausgestattet.

Das Gerät ist mit abziehbaren Schraubklemmen ausgestattet.

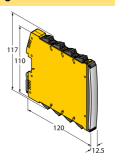


- Überwachung des Ausgangskreises auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Allseitige galvanische Trennung
- HART-transparent
- Abziehbare Schraubklemmen



Abmessungen

ent-No. etriebsspannung U _B erlustleistung, typisch romeingang eferenztemperatur	100051439 1030 VDC ≤ 1.31 W 420 mA	
erlustleistung, typisch romeingang	≤ 1.31 W	
erlustleistung, typisch romeingang	≤ 1.31 W	
romeingang		
5 5	420 mA	
5 5	420 mA	
eferenztemperatur		
·	23 °C	
usgangskreise		
usgangsstrom	420 mA	
astwiderstand Stromausgang	$\leq 0.8 \text{ k}\Omega$	
inimale Bürde	≥ 50 Ω	
urzschluss	bei Bürdenwiderstand < 30 Ohm wird der Eingangs-	
	strom <500 μA	
ahtbruch	bei Bürdenwiderstand > 30 kOhm wird der Ein-	
	gangsstrom <500 μA	
pertragungsverhalten		
nstiegszeit (1090 %)	≤ 10 ms	
ofallzeit (9010 %)	≤ 10 ms	
essgenauigkeit (inklusive Linearität, Hysterese und	≤ 0.05 % v. E.	
iederholgenauigkeit)		
emperaturdrift	≤ 0.002 % v.E. / K	
alvanische Trennung		
•	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11	
<u> </u>		
7 Coloorgangoopannang	61010-1	
ofallzeit (90…10 %) essgenauigkeit (inklusive Linearität, Hysterese und iederholgenauigkeit)	 ≤ 10 ms ≤ 0.05 % v. E. ≤ 0.002 % v.E. / K 375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11 375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11 300 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN 	





Mechanische Daten			
Schutzart	IP20		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Abmessungen	120 x 12.5 x 117 mm		
Gewicht	166 g		
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35)	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polycarbonat/A	ABS	
Elektrischer Anschluss	abziehbare Schraubklemmen, 2-polig		
Anschlussquerschnitt	0.22.5 mm² (AWG: 24	14)	
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
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	