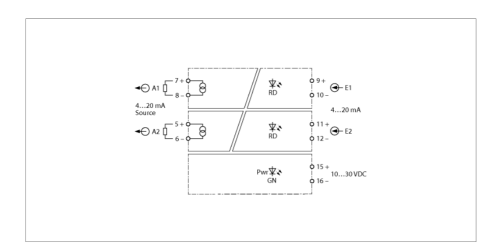


Analogsignaltrenner 2-kanalig IM12-AO01-2I-2I-H0/24VDC/K71



Über den 2-kanaligen Signaltrenner IM12-AO01-2I-2I-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 dem Kanal zugehörige 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 der Ausgangskreise auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Allseitige galvanische Trennung
- HART-transparent
- Abziehbare Schraubklemmen

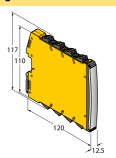


Abmessungen

Тур	IM12-AO01-2I-2IU-H0/24VDC/K71	
Ident-No.	100051437	
ident No.	100001407	
Nennspannung	24 VDC	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Leistungsaufnahme	≤ 2.2 W	
Verlustleistung, typisch	≤ 1.31 W	
Stromeingang	2 x 420 mA	
Referenztemperatur	23 °C	
Ausgangskreise		
Ausgangsstrom	2 x 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)		
Referenztemperatur	23 °C	
Temperaturdrift	≤ 0.002 % v.E. / K	
0.1		
Galvanische Trennung	0.511/.DM0	
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	150 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN	
Finance 2 Turk Versergung	61010-1	
Eingang 2 zur Versorgung	150 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN 61010-1	
Auggang 1 zur Vergergung	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11	
Ausgang 1 zur Versorgung Ausgang 2 zur Versorgung	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11	
Ausgang 1 zu Ausgang 2	50 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN 61010-1	
Eingang 1 zu Eingang 2	150 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN	
Linguing 1 24 Linguing 2	61010-1	
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.	

grün

rot



Anzeigen/Bedienelemente Betriebsbereitschaft

Fehlermeldung



Mechanische Daten Schutzart	IP20		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Imgebungstemperatur	-25+70 °C		
agertemperatur	-40+80 °C		
bmessungen	120 x 12.5 x 117 mm		
ewicht	166 g		
Iontagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35)		
ehäusewerkstoff	Kunststoff, Polycarbonat/ABS		
lektrischer Anschluss	abziehbare Schraubklemmen, 2-polig		
nschlussquerschnitt	0.22.5 mm² (AWG: 2414)		
nzugsdrehmoment	0.5 Nm		
nzugsdrehmoment	4.43 LBS-Inch		
mweltbedingungen	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	