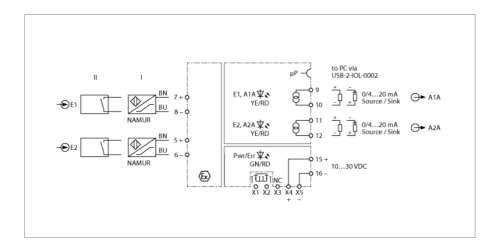


## Frequenzmessumformer / Puls-Counter 2-kanalig IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC



Fehler

Betriebsbereitschaft

Status

Der Frequenzmessumformer/Puls-Counter IMX12-Fl01-2SF-2I-CPR/24VDC ist mit eigensicheren Eingangskreisen ausgestattet und überträgt Frequenzsignale bis 20000 Hz galvanisch getrennt aus dem explosionsgefährdeten Bereich in den sicheren Bereich. Zusätzlich können die Eingangssignale auf Schlupf überwacht werden. Die Geräte sind für den Betrieb in Zone 2 geeignet.

Das Gerät ist zweikanalig ausgelegt und verfügt pro Kanal über einen eigensicheren Eingang zum Anschluss von Sensoren nach EN 60947-5-6 (NAMUR) oder potentialfreien Kontakten. Ausgangsseitig ist jeweils ein Stromausgang 0/4...20 mA vorhanden. Das Gerät kann über eine Power-Bridge versorgt werden, die auch eine Sammelstörmeldung überträgt.

Das Gerät wird über FDT und IODD mit einem PC parametriert. Der Stromausgang kann (wahlweise als Quelle oder Senke) auf 0/4... 20 mA eingestellt werden. Die Eingangssignale werden der Parametrierung entsprechend (E1, E2, E1 - E2 oder E2 - E1) als normiertes Stromsignal 0/4...20 mA ausgegeben.

Die Geräte verfügen über eine grüne Power-LED (Pwr) und eine rote LED zur Anzeige von internen Fehlern. Für jeden Eingangskreis ist eine gelbe und rote Status-LED vorhanden. Ein Fehler im Eingangskreis führt gemäß NE44 zu einem Blinken der roten LED, ein interner Fehler zu einer dauerhaft leuchtenden roten LED. Der Fehlerstrom kann auf < 3,5 mA oder > 21,5 mA eingestellt werden.

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 der Eingangskreise auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Parametrierung via PC
- Allseitige galvanische Trennung
- Eingang verpolungssicher
- Abziehbare Schraubklemmen
- Power-Bridge (Steckverbinder liegt dem Gerät bei)
- ATEX, IECEx, cFM, cUL, NEPSI, INME-TRO, Kosha, TIIS,
- Einsatz in Zone 2
- slL 2



## Abmessungen

Тур	IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC	
Ident-No.	7580208	
Nennspannung	24 VDC	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leistungsaufnahme	≤ 3 W	
Verlustleistung, typisch	≤ 1.7 W	<u> </u>
Überwachungsbereich/Einstellbereich	0.00061200000 min <sup>-1</sup>	
NAMUR Eingang		
NAMUR	EN 60947-5-6	
Leerlaufspannung	8.2 VDC	
Kurzschlussstrom	8.2 mA	
Eingangswiderstand	1 kΩ	

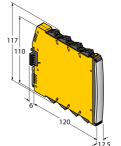
≤ **50** Ω

1.75 mA

1.55 mA

 $\leq 0.06~mA$ 

 $\geq 6.4~mA$ 



Leitungswiderstand

Einschaltschwelle

Ausschaltschwelle

Drahtbruchschwelle

Kurzschlussschwelle

, .a.gag	
Ausgangsstrom	2 x Source /Sink (1528 V) 0/420 mA
Lastwiderstand Stromausgang	$\leq 0.8 \ k\Omega$

## Übertragungsverhalten

Referenztemperatur	23 °C	
Genauigkeit Stromausgang (inklusive Linearität, Hystere- ± 10 μA		
se und Wiederholgenauigkeit)		

Temperaturdrift	$\leq 0.0025$ % v.E. / K

Galvanische Trennung
Prüfspannung
T4 F0 A4A A0A

Prüfspannung	2.5 kV RMS
E1,E2-A1A,A2A	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11
A1A-Versorgungsspannung	300 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN
	61010-1
A2A-Versorgungsspannung	300 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN

A2A-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.
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	TÜV 16 ATEX 192124 X
Anwendungsbereich	II (1) G, II (1) D
Zündschutzart	G [Ex ia Ga] IIC; D [Ex ia Da] IIIC
Anwendungsbereich	II 3 (1) G
Zündschutzart	Ex ec [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 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
Fehlermeldung	rot



Made date Date		
Mechanische Daten	IDOO	
Schutzart  Prempharkeiteklesse nach III. 04	V-0	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Lagertemperatur	-40+80 °C	
Abmessungen	120 x 12.5 x 117 mm	
Gewicht	165 g	NOOS
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (	NS35)
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat/ABS	0
Elektrischer Anschluss	abziehbare Schraubklemn	
Anschlussquerschnitt	0.22.5 mm² (AWG: 24	.14)
Anzugsdrehmoment	0.5 Nm	
Anzugsdrehmoment	4.43 LBS-Inch	T
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
		1



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB-Schnittstelle	LED: USB-Mini CH1 (C/Q) CH2 (DI/DO) Error  10. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16
IOL-COM/3M	7525110	IO-Link Kommunikationsleitung zum Anschluss von IO-Link Devices an einen IO-link Master über einen 3.5 mm Klinkenstecker	0 15 M12 x 1
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	