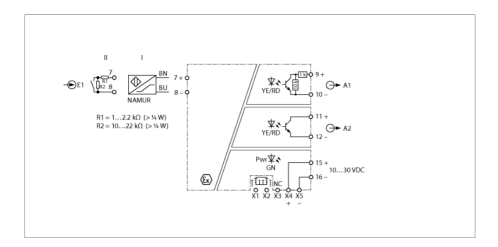


## Trennschaltverstärker 1-kanalig IMX12-DI03-1S-1NAM1T-PR/24VDC/CC



Fehler

Betriebsbereitschaft

Status

Wirkungsrichtung
Leitungsüberwachung

An den NAMUR-Repeater IMX12-DI03-1S-1NAM1T-PR/24VDC/CC können Sensoren nach EN 60947-5-6 (NAMUR) oder potenzialfreie Kontakte angeschlossen werden. Das Gerät ist mit einem eigensicheren Eingangskreis ausgestattet und kann in Zone 2 montiert werden. Der Ausgangskreis ist zusätzlich mit 1 Transistorausgang ausgestattet. Das Gerät kann über eine Power-Bridge versorgt werden, die auch eine Sammelstörmeldung überträgt. Das Gerät erfüllt die Anforderungen der NE21.

Die Geräte verfügen über frontseitige DIP-Schalter. Damit können die Wirkungsrichtung und die Eingangskreisüberwachung separat geschaltet werden. Beim Einsatz von mechanischen Kontakten muss entweder die Leitungsüberwachung abgeschaltet werden oder der Kontakt mit Widerständen (siehe Schaltbild) beschaltet sein.

Die grüne LED signalisiert Betriebsbereitschaft. Ein Fehler im Eingangskreis führt gemäß NE44 zu einem Blinken der roten LED. Daraufhin wird an beiden Ausgängen ein LOW-Pegel ausgegeben und der Sammelstörmeldeausgang wird leitend.

Das Gerät kann in sicherheitsgerichteten Kreisen bis SIL2 (High- und Low-Demand nach IEC 61508) eingesetzt werden.

Das Gerät ist mit abziehbaren Federzugklemmen ausgestattet.

- Transistorausgang (≤10kHz)
- NAMUR-Repeater
- Überwachung der Eingangskreise auf Drahtbruch und Kurzschluss -
- Allseitige galvanische Trennung
- Eingang verpolungssicher
- Abziehbare Federzugklemmen
- Power-Bridge (Steckverbinder liegt dem Gerät bei)
- ATEX, IECEx, NEPSI, cUL, cFM, INME-TRO, Kosha, TIIS
- Einsatz in Zone 2
- slL 2



## Abmessungen

128	
128	The second
6	120
	12.5

Тур	IMX12-DI03-1S-1NAM1T-PR/24VDC/CC
Ident-No.	7580007
Nennspannung	24 VDC
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 0.8 W
Verlustleistung, typisch	≤ 1.03 W

NAMUR Eingang			
NAMUR	EN 60947-5-6		
Eingangskreisüberwachung	an/abschaltbar		
Leerlaufspannung	8.2 VDC		
Kurzschlussstrom	8.2 mA		
Eingangswiderstand	1 kΩ		
Leitungswiderstand	≤ 50 Ω		
Einschaltschwelle	1.75 mA		
Ausschaltschwelle	1.55 mA		
Drahtbruchschwelle	≤ 0.06 mA		
Kurzschlussschwelle	≥ 6.4 mA		

Ausgangskreise	
NAMUR-Repeater	NAMUR-Ausgang gemäß EN 60947-5-6

Halbleiterausgangskreise	
Ausgangskreise (digital)	1 x Transistor (potenzialfrei, kurzschlussfest)
Schaltspannung	≤ 30 VDC
Schaltstrom je Ausgang	≤ 0.1 A
Schaltfrequenz	≤ 10000 Hz
Spannungsabfall	≤ 2.7 V
Sammelstörmeldeausgang Power-Bridge	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 1 zur Versorgung	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11
Ausgang 1 zur Versorgung	100 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN
	61010-1
Ausgang 2 zur Versorgung	100 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN
	61010-1
Ausgang 1 zu Ausgang 2	100 V Effektivwert gemäß EN 50178 und EN
	61010-1

	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 14 ATEX 147004 X
Anwendungsbereich	II (1) G, II (1) D
Zündschutzart	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
Anwendungsbereich	II 3 (1) G
Zündschutzart	Ex nA [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	
Schaltzustand	gelb	
Fehlermeldung	rot	
Mechanische Daten		
Schutzart	IP20	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Lagertemperatur	-40+80 °C 120 x 12.5 x 128 mm	
Abmessungen		
Gewicht Mantagahinwaia	154 g Montage auf Hutschiene (	NC2E)
Montagehinweis  Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polycarbonat/A	
Elektrischer Anschluss	abziehbare Federzugklem	
Anschlussvariante	Power-Bridge mit Sammel	
Anschlussquerschnitt	0.22.5 mm² (AWG: 24	
Umweltbedingungen	,	bis 2000m über N.N.
onweibeungungen	Einsatzhöhe	II
	Verschmutzungsgrad	
	Überspannungskategorie verwendete Normen	II (EN 61010-1)
	Spannungsfestigkeit und Isolation	
	ISOIATION	EN 50178
		EN 61010-1
		EN 50155
		GL VI-7-2
	Schock	OL VI I Z
	CONTOCK	EN 61373 Klasse B
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-6
		EN 60068-2-27
	Temperatur	
	Tomporatar	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
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	33.5
WM1 WIDERSTANDS-MODUL	0912101	Das Widerstandsmodul WM1 erfüllt die Voraussetzung zur Leitungsüberwachung zwischen einem mechanischen Kontakt und einem TURCK-Auswertegerät, dessen Eingangskreis für Sensoren gemäß EN 60947-5-6 (NAMUR) ausgelegt ist und über eine Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss verfügt.	150
IMX12-PS02-UI-UIR- PR/24VDC/CC	7580611	Einspeisemodul Power-Bridge; Sammelstörmeldung via Relais; Single-und redundante Einspeisung via Klemmen; abziehbare Federzugklemmen	118



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.	
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