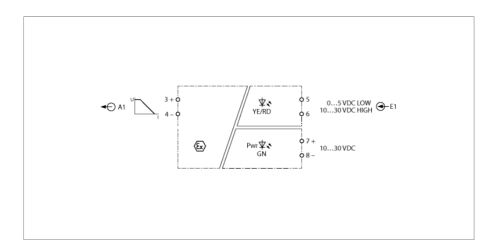
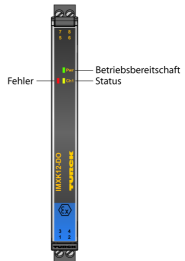


## Ventil-Steuerbaustein 1-kanalig IMXK12-DO01-1U-1U-0/24VDC





Der 1-kanalige Ventilsteuerbaustein IMXK12-DO01-1U-1U-0/24VDC stellt ein in Strom und Spannung begrenztes, eigensicheres Ausgangssignal bereit. Mit dem Gerät können Verbraucher im explosionsgefährdeten Bereich direkt angesprochen werden. Typische Anwendungen sind das Ansteuern von Exi-Pilotventilen, das Versorgen von Anzeigen und die Versorgung von Transmittern.

Das Gerät wird durch Aufschalten der Betriebsspannung angesteuert. Die grüne LED signalisiert die Betriebsbereitschaft. Der Schaltzustand des Ausgangs wird durch eine gelbe LED angezeigt.

Das Gerät kann einen Drahtbruch oder Kurzschluss erkennen, wenn am Eingang ein HIGH-Pegel ansteht. Der Eingang wird dann hochohmig. Ein Fehler im Ausgangskreis 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.

- Überwachung der Ausgangskreise auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Allseitige galvanische Trennung
- Abziehbare Schraubklemmen
- ATEX, IECEx, cUL
- Einsatz in Zone 2
- SIL 2



T .	INN///10 DOOM 411 411 0/04//DO	
Тур	IMXK12-D001-1U-1U-0/24VDC	
Ident-No.	100000709	
Nonnanannung	24 VDC	
Nennspannung  Retriebespannung	1030 VDC	
Betriebsspannung Leistungsaufnahme	≤ 1.8 W	
Leistungsaumanne	≤ 1.0 VV	
0-Signal	05 VDC	
1-Signal	1030 VDC	
- Olynai	1000 VBC	
Kurzschluss	Ausgang bei Bürdenwiderstand < 30 Ohm, der Ein-	
	gang wird dann > 100 kOhm	
Drahtbruch	Ausgang bei Bürdenwiderstand > 20 kOhm, der Ein-	
	gang wird dann > 100 kOhm	
Ausgangskurve	U <sub>out</sub> [V]	
	24	
	21.5	
	15+	
	10+	
	5+	
	0 101620 30 40 50 56 l <sub>out</sub> [mA]	
Übertragungsverhalten		
Grenzfrequenz	≤ 50 Hz	
Orenzmequenz	2 00 112	
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	375 V Scheitelwert gemäß EN 60079-11	
, taogang 1		
Wichtiger Hinweis	Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechen-	
Ğ	den Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) nieder-	
	gelegten Werte maßgeblich.	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	TÜV 14 ATEX 149780X	
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 herangezoger	
	werden. Angaben im Datenblatt sind für die funktio-	
	nale Sicherheit nicht gültig.	
Einsatz in Sicherheitskreisen bis	SIL 2 gemäß IEC 61508	
2.2 2.2	3	
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsbereitschaft	grün	
Schaltzustand	gelb	
Fehlermeldung	rot	
<u> </u>		





Mechanische Daten		
Schutzart	IP20	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Lagertemperatur	-40+80 °C	
Abmessungen	80 x 12.5 x 117 mm	
Gewicht	113 g	
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (I	NS35)
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat/ABS	
Anschlussquerschnitt	0.22.5 mm² (AWG: 24	14)
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.	
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
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