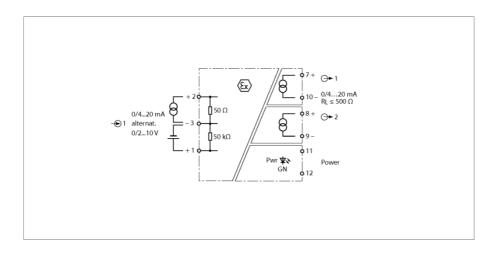
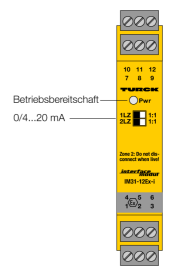


### Analogsignaltrenner 1-kanalig IM31-12EX-I







Über den 1-kanaligen Analogsignaltrenner IM31-12EX-I werden normierte, aktive Spannungs- oder Stromsignale galvanisch getrennt aus dem Ex-Bereich in den Nicht-Ex-Bereich übertragen. Das Signal wird dupliziert und steht dadurch an beiden Ausgängen zur Verfügung.

Das Gerät ist mit einem Eingangskreis von 0/2...10 V bzw. 0/4...20 mA und zwei kurzschlussfesten Ausgangskreisen von 0/4... 20 mA ausgestattet. Die Übertragungscharakteristik wird frontseitig über einen DIP-Schalter eingestellt. In Schalterstellung "1: 1" wird das Eingangssignal ohne Beeinflussung übertragen und an den Ausgängen im Nicht-Ex-Bereich zur Verfügung gestellt. In Schalterstellung "LZ" wird ein Dead-zero-Signal (0...10 V bzw. 0...20 mA) am Eingang in ein Live-zero-Signal (4...20 mA) am Ausgang umgewandelt.

Eine grüne LED signalisiert die Betriebsbereitschaft

- ATEX, IECEx, UL, cFMus, TR CU, NEPSI
- Einsatz in Zone 2
- Übertragung von normierten Analogsignalen aus dem Ex-Bereich in den Nicht-Ex Bereich
- Eingangskreis: 0/2...10 V oder 0/4... 20 mA
- Ausgangskreis: 2 x 0/4...20 mA
- Allseitige galvanische Trennung
- **■** Eingang verpolungssicher





# Analogsignaltrenner 1-kanalig IM31-12EX-I

Typenbezeichnung	IM31-12EX-I	
Ident-Nr.	7506321	
ident-ivi.	7300321	
Nennspannung	Weitspannungsnetzteil	
Betriebsspannungsbereiche	20250 VAC	
Frequenz	4070 Hz	
Betriebsspannungsbereich	20125 VDC	
Leistungsaufnahme	≤ 2.2 W	
Spannungseingang	0/210 VDC	
Eingangswiderstand (Spannung)	$\geq$ 50 k $\Omega$	
Stromeingang	0/420 mA	
Eingangswiderstand (Strom)	≤ 50 Ω	
Ausgangskreise		
Ausgangsstrom	0/420 mA	
Lastwiderstand Stromausgang	$\leq 0.5 \ k\Omega$	
Anstiegszeit (1090 %)	≤ 50 ms	
Abfallzeit (9010 %)	≤ 50 ms	
Messgenauigkeit (inklusive Linearität, Hysterese und Wiederholgenauigkeit)	≤ 0.1 % v. E.	
Referenztemperatur	23 °C	
Temperaturdrift	$\leq$ 0.005 % v.E. / K	
Galvanische Trennung		
Prüfspannung	2.5 kV	
Wichtiger Hinweis	Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	TÜV 04 ATEX 2679	
Anwendungsbereich	II (1) G; II (1) D	
Zündschutzart	[Ex ia Ga] IIC/IIB; [Ex ia Da] IIIC	
Ex-Zulassung gem. KonfAussage	TÜV 06 ATEX 553387 X	
Anwendungsbereich	II 3 G	
Zündschutzart	Ex nA [ic Gc] IIC/IIB T4 Gc	
Kennlinie	linear	
Anzeigen		
Betriebsbereitschaft	grün	
Schutzart	IP20	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C -25 +60 °C für UL, FM	
Lagertemperatur	-40+80 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 95 %	
Abmessungen	104 x 18 x 110 mm	
Gewicht	143 g	
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35) oder Montageplatte	
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat/ABS	
Elektr. Anschluss	4 x 3-polige abziehbare Klemmenblöcke, verpolsi- cher, Schraubanschluss	
Anschlussquerschnitt	1 x 2.5 mm² / 2 x 1.5 mm²	
Anzugsdrehmoment	0.5 Nm	







## Analogsignaltrenner 1-kanalig IM31-12EX-I

#### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IM-CC-3X2BU/2BK	6900475	Federzugklemmen für IM-Module (Ex-Geräte mit 18 mm Baubreite); Lieferumfang: 2 Stück 3-polige blaue Klemmen und 2 Stück 3-polige schwarze Klemmen.	23.5