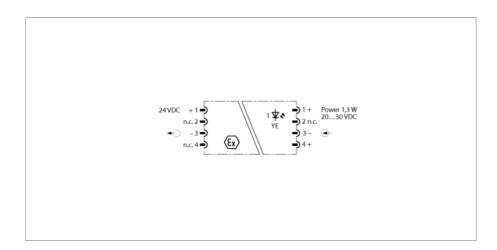
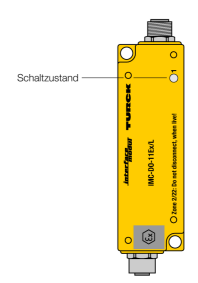


Ventil-Steuerbaustein 1-kanalig IMC-DO-11EX/L







Der 1-kanalige Ventilsteuerbaustein vom Typ IMC-DO-11Ex/L verfügt über einen eigensicheren Ausgangskreis. Das Gerät kann direkt in Zone 2 eingesetzt werden.

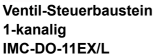
Bei mechanisch ungeschützter Montage in Zone 2 bzw. Zone 22 müssen die Geräte zusätzlich mit der TURCK-Metallabdeckplatte IMC-SG (Ident-Nr. 7560016) gegen mechanische Beschädigung der Steckverbinder und des Gehäuses geschützt werden.

Typische Anwendungen sind die Ansteuerung von Ex i-Pilotventilen und Leuchtmeldern sowie die Versorgung von Transmittern.

Das Gerät wird direkt aus der ansteuernden Quelle gespeist (Loop-powered). Es ist keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich

- ATEX, cFMus, IECEx, TR CU
- Einsatz in Zone 2/22
- 1-kanaliger Ventilsteuerbaustein
- Allseitige galvanische Trennung
- Eingang verpolungssicher
- Schutzgrad IP67
- Anschluß mit M12 Steckverbindern

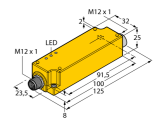






Typenbezeichnung	IMC-DO-11EX/L	
Ident-Nr.	7560008	
Nennspannung	24 VDC Loop-powered	
Leistungsaufnahme	≤ 1.3 W	
0-Signal	05 VDC	
1-Signal	2030 VDC	
Spannungseingang	max. 30 VDC	
Stromeingang	45 mA	
Eingangsverzögerung	≤ 1 ms	

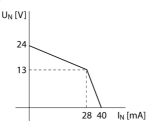
Abmessungen



Eigensicher nach EN 60079 Ausgangskreise

Ausgangsstrom Ausgangsspannung Ausgangskurve

40 mA 24 V



den Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) nieder-

gelegten Werte maßgeblich.

Pinbelegung M12-Stecker



Grenzfrequenz ≤ 500 Hz Messgenauigkeit (inklusive Linearität, Hysterese und $\leq~0.1~\%~v.~E.$ Wiederholgenauigkeit)

Galvanische Trennung	
Prüfspannung	2.5 kV

Wichtiger Hinweis Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechen-

Ex-Zulassung gem. Konf.-Bescheinigung TÜV 07 ATEX 553265 II (1) GD Anwendungsbereich

Zündschutzart [Ex ia] IIC/IIB Ex-Zulassung gem. Konf.-Aussage Turck Ex-13020HX Anwendungsbereich II 3G, II 3D

Ex nA [nL] IIC/IIB T4 bzw. Ex tD A22 IP67 T86°C Zündschutzart

Kennlinie trapezförmig

Zulassung	SIL3 gem. EXIDA FMEDA

Anzeigen Schaltzustand gelb

Schutzart IP67 Umgebungstemperatur -25...+70 °C Lagertemperatur -40...+80 °C Abmessungen 100 x 32 x 25 mm

Gewicht 154 g

Montagehinweis Montage auf Montageplatte Gehäusewerkstoff Polycarbonat/ABS Elektr. Anschluss M12-Flanschanschluss

3.5 Nm Anzugsdrehmoment



Pinbelegung M12-Kupplung (Ex-Seite)







Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IMC-SG	7560016	Schutzgehäuse (Metallabdeckplatte) für Module der Turck- Baureihe IMC (Voraussetzung für den Einsatz in Zone 2/22)	36 170 170
SC-M12/3GD	6900390	Sicherheitsclip für Sensoren mit M12 x 1-Steckverbinder und Zulassung gemäß ATEX II 3 G bzw. II 3 D	0 13.5