

Über den 1-kanaligen HART®-Messumformer-Speisetrenner IM33-11EX-HI werden eigensichere HART®-Zweidraht-Messumformer (III) im Ex-Bereich betrieben und das Messsignal in den Nicht-Ex-Bereich übertragen. Neben den Analogsignalen können bidirektional auch die digitalen Signale der HART®-Kommunikation übertragen werden.

Weiterhin können alternativ aktive 2-Draht-HART°-Transmitter (II) und passive 3-Draht-HART°-Transmitter (I) betrieben werden.

Das Gerät ist mit je einem Ein- und Ausgangskreis von 0/4...20 mA ausgelegt. Eine grüne LED signalisiert die Betriebsbereitschaft. Das Eingangssignal wird ohne Beeinflussung 1:1 übertragen und an dem Ausgang im Nicht-Ex-Bereich zur Verfügung gestellt.

Die abziehbaren Klemmenblöcke verfügen über Prüfbuchsen (Ø 2 mm) zum Anschluss eines HART°-Handhelds.

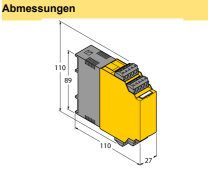
- Versorgung von Messumformern in 2-Leiter-Technik mit HART-Kommunikation sowie Anschluss an aktive 2-Drahtund passive 3-Draht-Transmitter
- Eingangskreis: 0/4...20 mA
- Ausgangskreis: 0/4...20 mA
- Abziehbare Klemmenblöcke, schraubbar, mit 2-mm-Prüfbuchse
- Allseitige galvanische Trennung
- Eingang verpolungssicher





Messumformer-Speisetrenner 1-kanalig IM33-11EX-HI

Typenbezeichnung	IM33-11EX-HI		
Ident-Nr.	7506443		
Table 14.	7300443		
Nennspannung	Weitspannungsnetzteil		
Betriebsspannungsbereiche	20250 VAC		
Frequenz	4070 Hz		
Betriebsspannungsbereich	20125 VDC		
Leistungsaufnahme	≤ 3 W		
Transmitteranschluß			
Speisespannung	> 17 V / 20mA		
	- · · · · · · · · - · · · · · · · ·		
Strom	25 mA		
Stromeingang	0/420 mA		
Eingangswiderstand (Strom)	≤ 250 Ω		
Ausgangskreise			
Ausgangsstrom	0/420 mA		
Lastwiderstand Stromausgang	$\leq 0.5 \text{ k}\Omega$		
A	. 50		
Anstiegszeit (1090 %)	≤ 50 ms		
Abfallzeit (9010 %)	≤ 50 ms		
Messgenauigkeit (inklusive Linearität, Hysterese und	≤ 0.1 % v. E.		
Wiederholgenauigkeit)			
Referenztemperatur	23 °C		
Temperaturdrift	≤ 0.005 % v.E. / K		
Galvanische Trennung			
Prüfspannung	2.5 kV		
Traispainiang	2.0 KV		
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 05 ATEX 2910		
Anwendungsbereich	II (1) G; II (1) D		
Zündschutzart	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC		
Ex-Zulassung gem. KonfAussage	TÜV 06 ATEX 2967 X		
Anwendungsbereich	II 3 G		
•			
Zündschutzart	Ex nA [ic Gc] IIC T4 Gc		
Kennlinie	trapezförmig		
Anzeigen			
Betriebsbereitschaft	grün		
Schutzart	IP20		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Umgebungstemperatur (min)	-25 °C		
Umgebungstemperatur (max)	70 °C		
g	-25 +60 °C für FM		
Lagertemperatur	-40+80 °C		
• .	110 x 27 x 110 mm		
Abmessungen			
Gewicht	200 g		
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35) oder Montageplatte		
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat/ABS		
Elektrischer Anschluss	4 x 5-polige abziehbare Klemmenblöcke mit Prüf- buchse, verpolsicher, Schraubanschluss		
Anschlussquerschnitt	1 x 2.5 mm² / 2 x 1.5 mm²		
•			
Anzugsdrehmoment	0.5 Nm		







Messumformer-Speisetrenner 1-kanalig IM33-11EX-HI

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IM-CC-5X2BU/2BK	7504031	Federzugklemmen für IM-Module (Ex-Geräte mit 27 mm Baubreite); Lieferumfang: 2 Stück 5-polige blaue Klemmen und 2 Stück 5-polige schwarze Klemmen.	25,1 23,5 8,3