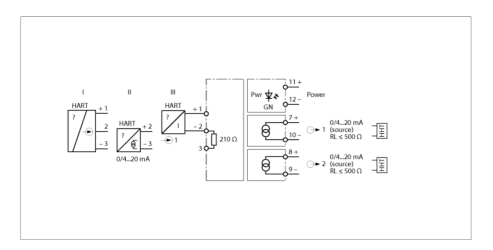


## Messumformer-Speisetrenner 1-kanalig IM33-12-HI/24VDC



Über den 1-kanaligen HART®-Messumformer-Speisetrenner IM33-12-HI/24VDC werden HART®-2-Draht-Messumformer (III) betrieben und das Messsignal galvanisch getrennt 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 Ein- und Ausgangskreisen von 0/4...20 mA ausgelegt. Eine grüne LED signalisiert die Betriebsbereitschaft.

Die Eingangssignale werden ohne Beeinflussung 1:1 übertragen und an den Ausgängen zur Verfügung gestellt.

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

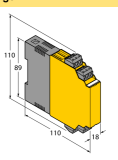


- Versorgung von Messumformern in 2-Leiter-Technik mit HART-Kommunikation sowie Anschluss an aktive 2-Draht- und passive 3-Draht-Transmitter
- Eingangskreis: 0/4...20 mA
- Ausgangskreis: 0/4...20 mA
- SIL 2
- Abziehbare Klemmenblöcke, schraubbar mit 2-mm-Prüfbuchse
- Allseitige galvanische Trennung
-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



## **Abmessungen**

_	W 100 10 1 W 10 W 10 O	
Тур	IM33-12-HI/24VDC	
Ident-No.	7506454	
Nama	04.VD0	
Nennspannung	24 VDC	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1929 VDC	
Leistungsaufnahme	≤ 3.2 W	
Transmitteranschluss		
Speisespannung	17 V / 20mA typ.	
Strom	25 mA	
Stromeingang	0/420 mA	
Eingangswiderstand (Strom)	≤ 250 Ω	
Ausgangskreise		
Ausgangsstrom	0/420 mA	
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.5 kΩ	
Lastwiderstand Ottomadagang	S 0.0 K22	
Übertragungsverhalten		
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 RMS	
Fruispailliung	2.5 KV KWIO	
Wichtiger Hinweis	Wird das Gerät in Applikationen eingesetzt, um	
	funktionale Sicherheit gemäß IEC 61508 zu errei-	
	chen, muss das Sicherheitshandbuch herangezoge	
	werden. Angaben im Datenblatt sind für die funktio-	
	nale Sicherheit nicht gültig.	
Zulassung	SIL 2 gem. EXIDA FMEDA	
Einsatz in Sicherheitskreisen bis	SIL 2 gemäß IEC 61508	
	0.1 1 goa.o .1000	
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsbereitschaft	grün	
Mechanische Daten		
Schutzart	IP20	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Lagertemperatur	-40+80 °C	
Abmessungen	110 x 18 x 110 mm	
Gewicht	187 g	
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35) oder Montageplatte	
Gehäusewerkstoff  Elektrischer Angebluse	Kunststoff, Polycarbonat/ABS	
Elektrischer Anschluss	4 x 3-polige abziehbare Klemmenblöcke mit Prüf- buchse, verpolsicher, Schraubanschluss	
Anechlusequorechnitt	1 x 2.5 mm <sup>2</sup> /2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt Anzugsdrehmoment	1 X 2.5 mm <sup>-</sup> /2 X 1.5 mm <sup>-</sup> 0.5 Nm	





## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IM-CC-3X2BK/2BK	7541218	Federzugklemmen für IM-Module (Nicht-Ex-Geräte mit 18 mm Baubreite); Lieferumfang: 4 Stück 3-polige schwarze Klemmen.	23.5