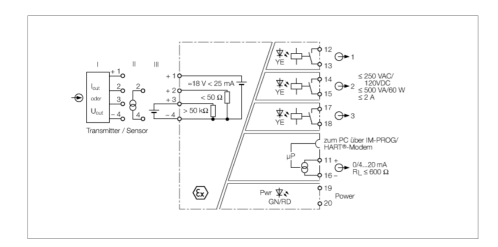


## Messumformer-Speisetrenner 1-kanalig IM33-14EX-CDRI





Über den 1-kanaligen Messumformer-Speisetrenner IM33-14EX-CDRI werden eigensichere Transmitter im Ex-Bereich betrieben und die Messsignale in den Nicht-Ex-Bereich übertragen.

Das Gerät ist mit einem analogen Ausgang von 0/4...20 mA ausgestattet; zusätzlich sind drei Grenzwert-Relaisausgänge verfügbar. Über ein zweizeiliges Display wird der Messwert in einer frei wählbaren Einheit angezeigt. Eine grüne LED signalisiert die Betriebsbereitschaft, drei gelbe LEDs zeigen den Schaltzustand der Ausgänge an.

Der Messwert wird permanent in einen Ringspeicher mit 8000 Messpunkten geschrieben. Tritt ein vorher definiertes Trigger-Ereignis ein, z B. das Überschreiten eines Grenzwertes, wird der Schreibvorgang gestoppt; anschließend kann der aufgezeichnete Signalverlauf ausgelesen werden.

Das Gerät kann über PC (FDT/DTM) konfiguriert und parametriert werden. Dazu wird das Gerät über die frontseitige 3,5-mm-Klinkenkupplung mit dem PC verbunden (das passende Übertragungskabel IM-PROG III ist bei TURCK erhältlich). Zusätzlich ist eine Basisparametrierung über frontseitige Taster und Display sowie über die Stromschnittstelle mit HART\*-Protokoll möglich.

- ATEX, IECEx, TR CU
- Einsatz in Zone 2
- Überwachung von Analogwerten und Bereichen auf Über-und Unterschreitung
- Leitungsüberwachung
- Einstellbar über PC (FDT/DTM), frontseitige Taster oder HART®
- Ringspeicher für 8000 Messwerte
- Displayanzeige
- Versorgung von Messumformern in 2-und 3-Leiter-Technik
- Geeignet f
  ür aktive und passive Signale
- Ausgangskreis: 0/4...20 mA, umkehrbar
- 3 Relaisausgänge
- Universelle Betriebsspannung
- Allseitige galvanische Trennung
- Eingang verpolungssicher



Ausgangskreise



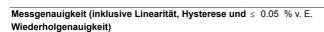
## Messumformer-Speisetrenner 1-kanalig IM33-14EX-CDRI

Typenbezeichnung	IM33-14EX-CDRI	
Ident-Nr.	7560015	
Nennspannung	Weitspannungsnetzteil	
Betriebsspannungsbereiche	20250 VAC	
Frequenz	4070 Hz	
Betriebsspannungsbereich	20125 VDC	
Leistungsaufnahme	≤ <b>3</b> W	
Restwelligkeit	10 mV <sub>**</sub>	



Ausgangsstrom	0/420 mA
Lastwiderstand Stromausgang	$\leq 0.6~k\Omega$
Fehlerstrom	0 / 22 mA einstellbar
Ausgangskreise (digital)	3 x Relais (Schließer)

Schaltspannung Relais  $\leq$  30 VDC /  $\leq$  250 VAC Schaltstrom je Ausgang < 2 A Schaltleistung je Ausgang ≤ 500 VA/60 W ≤ 10 Hz Schaltfrequenz Kontaktqualität AgNi, 3µ Au



Referenztemperatur	23 °C
Temperaturdrift Analogausgang	0.0025 %/K

#### **Galvanische Trennung** 2.5 kV Prüfspannung

Wichtiger Hinweis	Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechen-	
	den Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) nieder-	

gelegten Werte maßgeblich. **IBExU 07 ATEX 1156** Ex-Zulassung gem. Konf.-Bescheinigung Anwendungsbereich II (1) G, II (1) D

Zündschutzart [Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC IBExU 07 ATEX B015 X Ex-Zulassung gem. Konf.-Aussage

Anwendungsbereich II 3 G

Zündschutzart Ex nA nC [ic Gc] IIC T4 Gc

Kennlinie trapezförmig





249 g

Montagehinweis Montage auf Hutschiene (NS35) oder Montageplatte Gehäusewerkstoff

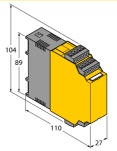
Polycarbonat/ABS

Elektr. Anschluss 4 x 5-polige abziehbare Klemmenblöcke, verpolsi-

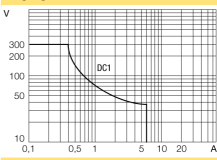
cher, Schraubanschluss 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> / 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>

Anzugsdrehmoment 0.5 Nm

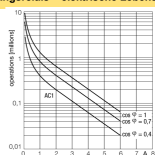
# Abmessungen



### Ausgangsrelais - Lastkurve



#### Ausgangsrelais – elektrische Lebensdauer



Anschlussquerschnitt





## Messumformer-Speisetrenner 1-kanalig IM33-14EX-CDRI

## 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 1
IM-PROG III	7525111	Der Programmieradapter IM-PROG III dient zur Parametrierung von TURCK-Geräten der IM-Baureihe, die über FDT/ DTM parametrierbar sind. Zusätzlich nimmt das IM-PROG III eine galvanische Trennung vor.	9 3,5 USB USB