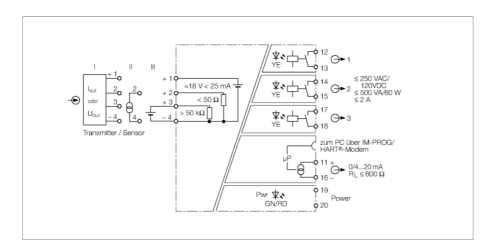


# Messumformer-Speisetrenner 1-kanalig IM43-14-CDRI



Über den 1-kanaligen Messumformer-Speisetrenner IM43-14-CDRI werden 2-Draht-Messumformer (III) betrieben und die Messsignale galvanisch getrennt übertragen. Darüber hinaus können alternativ passive 2-Draht-Transmitter (II) und aktive 3-Draht-Transmitter (II) betrieben werden.

Die drei Grenzwerte werden frontseitig über Teach-Taster eingestellt.

Das Gerät ist mit einem analogen Ausgang von 0/4...20 mA ausgestattet; zusätzlich sind drei Grenzwert-Relaisausgänge verfügbar. Über ein 2-zeiliges Display wird der Messwert in einer frei parametrierbaren Einheit angezeigt. Eine grüne LED signalisiert die Betriebsbereitschaft, drei gelbe LEDs zeigen den Schaltzustand der Ausgänge an.

Über die drei Relaisausgänge kann jeweils ein vorgegebener Sollwert sowie ein Bereich auf Überschreitung oder Unterschreitung überwacht werden. Die Schalthysterese wird durch Einstellung eines Ein- und Ausschaltpunktes definiert. Zusätzlich kann für jeden Ausgang eine eigene Abschaltzeit eingestellt werden.

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.

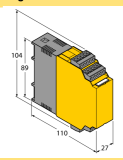
Das Gerät kann über PC (FDT/DTM) konfiguriert und parametriert werden. Dazu wird das Gerät über die frontseitige 3,5-mm-Klinkenkupplung mit dem PC verbunden (das passende Übertragungskabel IM-PROG III ist bei TURCK erhältlich). Zusätzlich ist eine Basisparametrierung über frontseitige Taster und Display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

- Eingangskreis: 0/4...20 mA, 0/2...10 V
- Ausgangskreis: 0/4...20 mA, umkehrbar; drei unabhängige Grenzwertrelais
- Universelle Betriebsspannung
- Überwachung von Analogwerten und Bereichen auf Über- und Unterschreitung
- Anschluss von passiven 2-Draht-Transmittern und aktiven 3-Draht-Transmittern
- Parametrierung über PC (FDT/DTM), frontseitige Taster und HART®
- Umfangreiche Diagnosefunktionen
- Ringspeicher für 8000 Messwerte
- Displayanzeige
- Allseitige galvanische Trennung
- Eingang verpolungssicher
- TR CU

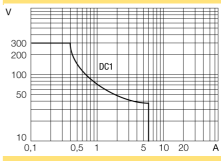


Тур	IM43-14-CDRI	
Ident-No.	7540045	
Nennspannung	Weitspannungsnetzteil	
Betriebsspannung	20250 VAC	
Frequenz	4070 Hz	
Betriebsspannung	20250 VDC	
Leistungsaufnahme	≤ <b>3</b> W	
Verlustleistung, typisch	≤ 1.7 W	
Restwelligkeit	10 mV <sub>ss</sub>	
Transmitteranschluss		
Speisespannung	≥ 17 V / 20mA	
Strom	25 mA	
Spannungseingang	0/210 VDC	
Stromeingang	0/420 mA	
A		
Ausgangskreise	0/4 20 mA	
Ausgangsstrom	0/420 mA	
Fehlerstrom	0 / 22 mA einstellbar	
Ausgangskreise (digital)	3 x Relais (Schließer)	
Schaltspannung Relais	≤ 30 VDC / ≤ 250 VAC	
Schaltstrom je Ausgang	≤ 2 A	
Schaltleistung je Ausgang	≤ 500 VA/60 W	
Schaltfrequenz	≤ 10 Hz	
Übertragungsverhalten		
Messgenauigkeit (inklusive Linearität, Hysterese und	≤ 0.05 % v. E.	
Wiederholgenauigkeit)		
Referenztemperatur	23 °C	
Temperaturdrift Analogausgang	0.0025 %/K	
Galvanische Trennung		
Prüfspannung	2.5 kV RMS	
Anzeigen/Bedienelemente		
Schaltzustand	gelb	
Fehlermeldung	rot	
Schutzart	IP20	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Lagertemperatur	-40+80 °C	
Abmessungen	104 x 27 x 110 mm	
Gewicht	245 g	
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35) oder Montageplat	
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat/ABS	
Elektrischer Anschluss	4 x 5-polige abziehbare Klemmenblöcke, verpolsi-	
	cher, Schraubanschluss	
Anschlussquerschnitt	1 x 2.5 mm²/2 x 1.5 mm²	

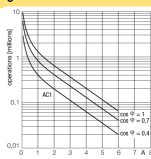
#### Abmessungen



### Ausgangsrelais – Lastkurve



### Ausgangsrelais – elektrische Lebensdauer





## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IM-PROG III	7525111	USB-fähiger Programmieradapter zur FDT/DTM-basierenden Parametrierung von HART-fähigen Turck-Geräten; galvanische Trennung zwischen zu parametrierendem Gerät und PC	03,5
IM-CC-5X2BK/2BK	7541219	Federzugklemmen für IM-Module (Nicht-Ex-Geräte mit 27 mm Baubreite); Lieferumfang: 4 Stück 5-polige schwarze Klemmen.	25,1 23,5 4 8,3