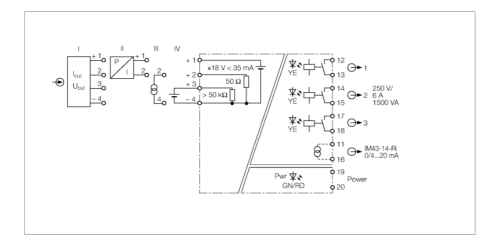
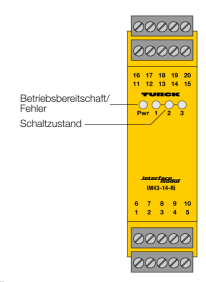


Grenzwertsignalgeber 1-kanalig IM43-14-RI







Der 1-kanalige Grenzwertsignalgeber IM43-14-RI überwacht alternativ Messströme von 0/4...20 mA oder Messspannungen von 0/2...10 V auf Überschreitung und Unterschreitung von Grenzwerten.

Die drei Grenzwerte werden seitlich über Drehcodierschalter eingestellt.

Zusätzlich wird eine Spannung von ca. 18 V (bei max. 35 mA) ausgegeben, mit der Transmitter bzw. Sensoren versorgt werden können.

Zur Weiterleitung der Messwerte an andere Geräte dient ein galvanisch getrennter analoger Stromausgang.

Eine grüne LED signalisiert die Betriebsbereitschaft. Drei gelbe LEDs zeigen den Schaltzustand des jeweiligen Ausgangs an.

Die Wirkungsrichtung der Relais und Hysterese wird über DIP-Schalter festgelegt.

Die Umwandlung von Live-zero-Signalen in Dead-zero-Signale wird durch DIP-Schalter festgelegt. Im Live-zero-Betrieb wird der Bereich 4...20 mA überwacht. Außerhalb dieses Bereiches (< 3,6 mA bzw. > 24 mA) wird eine Fehlermeldung ausgegeben. In diesem Fall leuchtet die Betriebsbereitschafts-LED rot, die Relais fallen ab und es wird ein Fehlerstrom ausgegeben. Wird durch einen fehlerhaften Transmitter ein Kurzschluss verursacht, fallen die Relais ab und es wird ebenfalls ein Fehlerstrom ausgegeben. Der Fehlerstrom kann je nach Einstellung des entsprechenden DIP-Schalters 0 mA oder > 22mA betragen.

- Überwachung von 3 Grenzwerten eines Strom- oder Spannungseingangs
- Versorgung von 2-Draht- oder 3-Draht-Transmittern/Sensoren
- Eingangskreis: 0/4...20 mA, 0/2...10 V
- Ausgangskreis: 0/4...20 mA, drei unabhängige Grenzwertrelais
- Einstellung der Grenzwertrelais über Drehcodierschalter
- Auswahl von Hysterese und Wirkungsrichtung der Relais über DIP-Schalter
- Universelle Betriebspannung
- Allseitige galvanische Trennung
- Eingang verpolungssicher







Grenzwertsignalgeber 1-kanalig IM43-14-RI

Typenbezeichnung	IM43-14-RI
Ident-Nr.	7540042

 Nennspannung
 Weitspannungsnetzteil

 Betriebsspannungsbereiche
 20...250 VAC

 Frequenz
 40...70 Hz

 Betriebsspannungsbereich
 20...250 VDC

 Leistungsaufnahme
 ≤ 5 W

Transmitteranschluß

Ausgangskreise

 $\label{eq:ausgangsstrom} \text{Ausgangsstrom} \qquad \qquad 0/4...20 \text{ mA} \\ \text{Lastwiderstand Stromausgang} \qquad \qquad \leq 0.6 \text{ k}\Omega$

Ausgangskreise (digital) 3 x Relais (Schließer) Schaltspannung Relais \leq 30 VDC / \leq 250 VAC Schaltstrom je Ausgang \leq 6 A

Schaltstrom je Ausgang \leq 6 A
Schaltleistung je Ausgang \leq 1500 VA
Schaltfrequenz \leq 10 Hz
Kontaktqualität AgNi, 3 μ Au

Messgenauigkeit (inklusive Linearität, Hysterese und $\leq 0.1 \% v$. E.

Wiederholgenauigkeit)

Referenztemperatur 23 °C

Temperaturdrift $\leq 0.00075 \% \text{ v.E. } / \text{ K}$

Galvanische Trennung

Prüfspannung 2.5 kV

Anzeigen

Betriebsbereitschaft grün
Schaltzustand gelb
Fehlermeldung rot

Schutzart IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0
Umgebungstemperatur (min) -25 °C
Umgebungstemperatur (max) 70 °C
Lagertemperatur -40...+80 °C

Abmessungen $104 \times 27 \times 110 \text{ mm}$ Gewicht 186 g

Montage auf Hutschiene (NS35) oder Montageplatte

Gehäusewerkstoff Polycarbonat/ABS

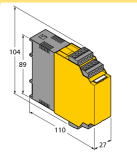
Elektrischer Anschluss 4 x 5-polige abziehbare Klemmenblöcke, verpolsi-

cher, Schraubanschluss

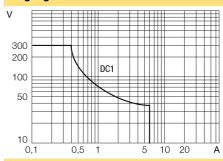
Anschlussquerschnitt 1 x 2.5 mm² / 2 x 1.5 mm²

Anzugsdrehmoment 0.5 Nm

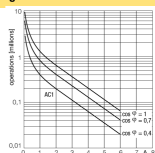
Abmessungen



Ausgangsrelais – Lastkurve



Ausgangsrelais – elektrische Lebensdauer







Grenzwertsignalgeber 1-kanalig IM43-14-RI

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
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 4,83