# MTL4576-RTD - MTL5576-RTD

Ex i - TEMPERATURMESSUMFORMER

2-kanalig, Widerstandsthermometer oder Ω-Eingang

Der MTLx576-RTD wandelt zwei Widerstandssignale zweier im Ex-Bereich montierten Temperatursensoren in zwei Ströme von 4...20 mA zum Treiben zweier Bürden im sicheren Bereich. Zu den anhand von Software wählbaren Merkmalen gehören Linearisierung, Bereichseinstellung, Überwachung, Prüfung und Bezeichnung für 2-, 3- und 4-Leiter-Widerstandsthermometer. Die Konfiguration erfolgt über einen PC. Der MTLx576-RTD ist kompatibel mit 2- und 3-Leiter-WTh-Fühlern.

## **TECHNISCHE DATEN**

### Siehe auch gemeinsame technische Daten

#### Anzahl der Kanäle

2

### Montageort der Signalquelle

Zone 0, IIC, T4-T6 Ex-Bereich Div. 1, Gruppe A, Ex-Bereich

#### Signalquelle

2/3-Leiter-Platin-Widerstandsthermometer nach DIN EN 60751 Pt 100, Pt 500, Pt 1000, Cu 50 und Cu 53 Ni 100/500/1000 nach DIN 43760

### Eingangssignalbereich

0 - 400 Ω, (0 - 4000 Ω Pt und Ni-Fühler)

#### Eingangssignalspanne

10 - 400  $\Omega$ , (10 - 1000  $\Omega$  Pt und Ni-Fühler)

## Widerstands-Erregerstrom

200 µA Nennwert

# Gleichtaktunterdrückung

120 dB für 240 V bei 50 Hz oder 60 Hz

## Gegentaktunterdrückung

40 dB für 50 Hz oder 60 Hz

# Kalibrierungsgenauigkeit (bei 20 °C, einschl. Hysterese , Nichtlinearität und Wiederholbarkeit)

Eingänge:: ± 80 mΩ

Ausgänge: ± 16 µA

Temperaturdrift (typisch)

Eingänge: +7 mQ / °

**Eingänge:**  $\pm 7 \text{ m}\Omega / ^{\circ}\text{C}$ **Ausgang:**  $\pm 0.6 \text{ }\mu\text{A}/ ^{\circ}\text{C}$ 

# Beispiel für Kalibriergenauigkeit und Temperaturdrift (Widerstandsthermometereingang)

Spanne: 250 Ω

Genauigkeit:  $\pm (0.08 / 250 + 16 / 16000) \times 100 \%$ 

= 0,13 % der Spanne

Temperaturdrift:  $\pm (0.007 / 250 \times 16000 + 0.6) \mu A/^{\circ}C$ 

 $= \pm 1,0 \,\mu A/^{\circ}C$ 

# Signalrichtung bei Bruch des Fühlers

Skalenwert steigend, Skalenwert fallend, oder AUS

# Ausgang zum sicheren Bereich

4...20 mA-Nennwert in 300  $\Omega$  (direkt oder invers)

# **Ansprechzeit**

Konfigurierbar - 500 ms Vorgabe

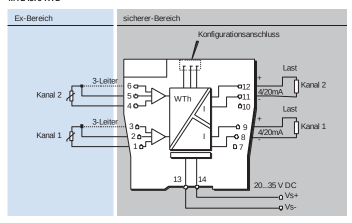
Genauigkeit bei 100 / 200 ms - (bitte MTL ansprechen)

## LED-Anzeigen

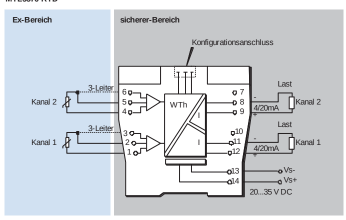
Grün: für Versorgung und Statusanzeige

Gelb: Kanalstatusanzeige Rot: Alarmanzeige

#### MTL4576-RTD



#### MTL5576-RTD



# Maximale Stromaufnahme (bei 20 mA-Signal)

60 mA bei 24 V

# Maximale Verlustleistung im Gerät (bei 20 mA-Signal)

1,4 W bei 24 V

## Trennuna

Funktionsmäßige Trennung zwischen den Kanälen für den sicherenund den Ex-Bereich.

# Sicherheitsbeschreibung (je Kanal), siehe Zertifikat für vollständige Angaben

Um = 253 V rms oder DC

## Konfiguration

Über einen Windows-PC mit Software PCS45 und Konfigurator PCL45USB

## Montageort des Trenners

sicherer Bereich, Ex-Zone 2 (Kat. 3 Betriebsmittel)

Für weitere Angaben siehe <u>Allgemeine Spezifikation</u> und Bedienungsanweisung GINM45/5500



Senator-Schwartz-Ring 26

D-59494 Soest

Tel.: +49 (0) 2921 69-0, Innendienst -275 Internet: <a href="www.MTL.de">www.MTL.de</a>, E-Mail: <a href="www.mtL.de">CSCGecma@Eaton.com</a>

200045 / 411 5 1/ 1/ 1/

©2024 Eaton, Alle Rechte vorbehalten DokumentNr.: GPSx500Rev22b, Mai 2024 Die angegebenen Daten sind eine Produktbeschreibung und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie im rechtlichen Sinn dar. Für technische Weiterentwicklungen behalten wir uns Konstruktionsänderungen vor.