



Programmierbarer 2-Draht-WTH-Messumformer

5332D

- WTH- oder Ohm-Eingang
- Genauigkeit: Besser als 0,05% der gewählten Messspanne
- Programmierbare Sensorfehlanzeige
- Für Einbau in Anschlusskopf DIN Form B





















Verwendung

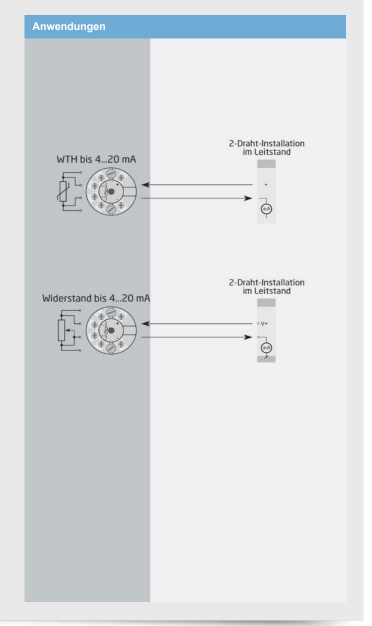
- · Linearisierte Temperaturmessung mit Sensoren des Typs Pt100...Pt1000 oder Ni100...Ni1000.
- Umwandlung von linearer Widerstandsänderung in ein analoges Standard-Stromsignal, z.B. von Ventilen oder Niveau-Messwertgebern.

Technische Merkmale

- PR5332D kann vom Benutzer innerhalb von wenigen Sekunden zur Messung in allen genormten Temperaturbereichen konfiguriert
- Konfigurierbarer, nicht-isolierter 4-Leiter-WTH-Messumformer.
- Der WTH- und Widerstandseingang haben eine Leitungskompensation bei einem 2-, 3- oder 4-Leiter-Anschluss.
- Die gespeicherten Daten werden aus Sicherheitsgründen laufend kontrolliert.

Montage / Installation

· Für Einbau in Anschlusskopf DIN Form B.



Bestellangaben

	Тур	Version	
Γ	5332	Zone 0, 1, 2, 21, 22, M1 / DIV. 1, DIV. 2	: D

Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur	2028°C < 95% RF (nicht kond.)
Mechanische Spezifikationen Abmessungen	50 g 1 x 1,5 mm ² Litzendraht
Allgemeine Spezifikationen Versorgung Versorgungsspannung Verlustleistung	
Ansprechzeit Ansprechzeit (programmierbar) Spannungsabfall Aufwärmzeit	7,2 VDC
Einschalten bis zum stabilen Ausgang Konfigurierung	Loop Link > 60 dB < 3,5 s
Genauigkeit	gewählten Messspanne 20 Bit 16 Bit
Versorgungsspannung EMV-Immunitätswirkung Erweiterte EMV-immunität: NAMUR NE21, A Kriterium, Burst	< ±0,5% d. Messsp.
Eingangsspezifikazionen Allgemeine Eingangsspezifikationen Max. Nullpunktverschiebung (Offset)	50% d. gew. MaxWertes
WTH-Eingang WTH-Typ Leitungswiderstand pro Leiter Sensorstrom. Wirkung des Leitungswiderstandes (3- / 4-Leiter) Fühlerfehlererkennung	Pt100, Ni100, lin. R 5 Ω (max.) Nom. 0,2 mA < 0,002 Ω / Ω
Linearer Widerstands-Eingang Linearer Widerstand minmax	0 Ω5000 Ω

ung - 7,2) / 0,023				
Messsp. / 100 Ω rrbar 3,523 mA mA				
illeri Messsparirie				
IIC T6T4 Ga, II 2 Db, I M1 Ex ia I Ma T4 Ga, Ex ia IIIC ⁄la				
Gr. A, B, C, D Zone 0, AEx ia IIC , Div. 2, Gr. A, B, C,				
Gr. A, B, C, D Ex ia				
T4 Ga, Ex ia IIIC ⁄la				
Eingehaltene Behördenvorschriften				
& UK SI 2016/1091 & UK SI 2016/1107 & UK SI 2012/3032 2011 2011				
TEX0095X 9X 13X 0009X 500361.01.01.08756				
Messsp. / 100 Ω rbar 3,523 mA mA sliten Messspanne IIC T6T4 Ga, II 2 Db, I M1 Ex ia I MaT4 Ga, Ex ia IIIC la Gr. A, B, C, D Zone 0, AEx ia IIC , Div. 2, Gr. A, B, C, Gr. A, B, C, D Ex iaT4 Ga, Ex ia IIIC laT4 Ga, Ex ia IIIC laT5 IIIC laT5 IIICT5 IIICT5 IIICT5 IIICT5 IIICT5 IIICT5 IIICT5 IICT5 II				