



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

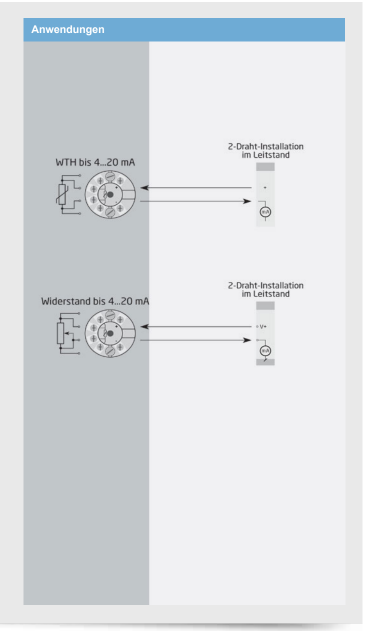
- · Linearisierte Temperaturmessung mit Sensoren des Typs Pt100...Pt1000 oder Ni100...Ni1000.
- Umwandlung von linearer Widerstandsänderung in ein analoges Standard-Stromsignal, z.B. von Ventilen oder Niveau-Messwertgebern.

Technische Merkmale

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

Montage / Installation

· Für Einbau in Anschlusskopf DIN Form B.



Bestellangaben

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

Ilmaa	hiinae	hadina	แเทสธท
onige	bullys	Deanig	jungen

Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Kalibrierungstemperatur	2028°C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95% RF (nicht kond.)
Schutzart (Gehäuse / Klemme)	IP68 / IP00

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen	Ø 44 x 20,2 mm
Gewicht, ca	50 g
Leitungsquerschnitt	1 x 1,5 mm ² Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment	0,4 Nm

Allgemeine Spezifikationen

Versorgung

Versorgungsspannung	7,230	VDC
Verlustleistung	25 mW.	0,7 W

Ansprechzeit

7 th op 1 con 2 cit	
Ansprechzeit (programmierbar)	160 s
Spannungsabfall	7,2 VDC
Aufwärmzeit	5 min.
Einschalten bis zum stabilen	
Ausgang	4,5 s
Konfigurierung	Loop Link
Signal- / Rauschverhältnis	Min. 60 dB
EEprom Fehlerkontrolle	< 3,5 s
Genauigkeit	
	gewählten Messspanne
Signaldynamik, Eingang	
Signaldynamik, Ausgang	16 Bit
Einfluss von Änderung der	
Versorgungsspannung	
EMV-Immunitätswirkung	< ±0,5% d. Messsp.
Erweiterte EMV-immunität:	
NAMUR NE21. A Kriterium, Burst	< ±1% d. Messsp.

Eingangsspezifikazionen

Allgemeine Eingangsspezifikationen

Max. Nullpunktverschiedung	
(Offset)	50% d. gew. MaxWertes

WTH-Eingang

WTH-Typ	Pt100, Ni100, lin.
Leitungswiderstand pro Leiter	5 Ω (max.)
Sensorstrom	Nom. 0,2 mA
Wirkung des Leitungswiderstandes	
(3- / 4-Leiter)	< 0,002 Ω / Ω
Fühlerfehlererkennung	Ja

Linearer Widerstands-Eingang

Linearer Widerstand minmax	0 Ω5000 Ω
----------------------------	-----------

Ausgangsspezifikationen

Aligemeine Ausgangsspezifikationen	
Aktualisierungszeit	440 ms

Stromausgang Signalbereich....

Olgi laiboi cici	T20 III/ (
Min. Signalbereich	16 mA
Belastung (bei Stromausgang)	\leq (VVersorgung - 7,2) / 0,023 $\left[\Omega\right]$
Belastungsstabilität	≤ 0,01% d. Messsp. / 100 Ω
Fühlerfehleranzeige	Programmierbar 3,523 mA
NAMUR NE43 Upscale/Downscale	23 mA / 3,5 mA
d. Messspanne	= der gewählten Messspanne

I.S / Ex-Markierung	
ATEX	II 1 G Ex ia IIC T6T4 Ga, II 2 D Ex ia IIIC Db, I M1 Ex ia I Ma
IECEx	Ex ia IIC T6T4 Ga, Ex ia IIIC Db, Ex ia I Ma
FM, US	Cl. I, Div. 1, Gr. A, B, C, D T4/T6; Cl. I Zone 0, AEx ia IIC T4/T6; Cl. 1, Div. 2, Gr. A, B, C, D, T4/T6
CSA	Cl. I, Div. 1, Gr. A, B, C, D Ex ia IIC, Ga

Eingehaltene Behördenvorschriften

EMV	2014/30/EU
ATEX	2014/34/EU
RoHS	2011/65/EU
EAC.	
FAC Fx	

Zulassungen

R

ATEX	DEKRA 20ATEX0095X
IECEx	DEK 20.0059 X
FM	FM17US0013X
CSA	1125003
INMETRO	DEKRA 16.0013 X
FAC Fx	RU C-DK HA65 B 00355/19