



2-Draht Messumformer mit HART-Protokoll

5335A

- Eingang für WTH, TE, Ω oder mV
- Extreme Messgenauigkeit
- HART 5-Protokoll
- Galvanische Trennung
- Für Einbau in Anschlusskopf DIN Form B























Verwendung

- · Linearisierte Temperaturmessung mit Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000 oder Thermoelementsensor.
- · Temperaturdifferenzen oder eine Durchschnittstemperaturmessung von 2 Widerstands- oder TE-Sensoren
- · Umwandlung von linearer Widerstandsänderung in ein analoges Standard-Stromsignal, z.B. von Ventilen oder Niveau-Messwertgeber.
- Verstärkung von bipolaren mV-Signalen zu einem Standard 4...20 mA Stromsignal.
- Bis zu fünfzehn Umformer können in einem Multidrop-System parallel verbunden werden mit HART-Kommunikation.

Technische Merkmale

- PR5335A kann vom Benutzer innerhalb von wenigen Sekunden zur Messung in allen genormten Temperaturbereiche programmiert werden.
- Der WTH- und Widerstandseingang haben Leitungskompensation bei 2-, 3- oder 4- Leiter-Anschluss.
- Der 5335A ist gemäß den strengsten Sicherheitsrichtlinien entwickelt und somit in Installationen mit SIL-Applikationen einsetzbar
- · Die gespeicherten Daten werden laufend kontrolliert.
- Fühlerfehlererkennung in Übereinstimmung mit der Richtlinien der NAMUR NE89.

Montage / Installation

· Für Einbau in Anschlusskopf DIN Form B oder Montage auf DIN-Schiene mittels der PR-Armatur Typ 8421.

Anwendungen 2-Draht-Installation im Kontrollraum WTH in 4...20 mA (mA) 2-Draht-Installation im Kontrollraum TE en 4...20 mA (mA) Widerstand 2-Draht-Installation im Kontrollraum in 4...20 mA (mA) 2-Draht-Installation mV in 4...20 mA im Kontrollraum (mA) 2-Draht-Installation Differenz oder Mittel im Kontrollraum WTH, TE oder mV . V+ (mA)

Bestellangaben

Тур	Version	
5335	Zone 2 / Div. 2	: A

Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Kalibrierungstemperatur Relative Luftfeuchtigkeit Schutzart (Gehäuse / Klemme)	2028°C < 95% RF (nicht kond.)
Mechanische Spezifikationen Abmessungen Gewicht, ca Leitungsquerschnitt Klemmschraubenanzugsmoment Schwingungen 225 Hz 25100 Hz.	50 g 1 x 1,5 mm ² Litzendraht 0,4 Nm IEC 60068-2-6 ±1,6 mm
Allgemeine Spezifikationen Versorgung Versorgungsspannung	8,035 VDC
Isolationsspannung Isolationsspannung, Test/Betrieb Ansprechzeit	
Ansprechzeit (programmierbar). Aufwärmzeit. Konfigurierung. Signal- / Rauschverhältnis. Genauigkeit	30 s Loop Link & HART > 60 dB Besser als 0,05% der gewählten Messspanne 22 Bit 16 Bit < 0,005% d. Messsp. / VDC < ±0,1% d. Messsp.

Eingangsspezifikazionen			
Allgemeine Eingangsspezifikationen Max. Nullpunktverschiebung			
(Offset)	50% d. gew. MaxWertes		
WTH-Eingang	D4400 Ni400 Ii. D		
	$5~\Omega$ (Bis $50~\Omega$ pro Leiter möglich bei reduzierter Messgenauigkeit)		
Sensorstrom			
Fühlerfehlererkennung			
TE-Eingang			
Thermoelement Typ	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5		
Vergleichsstellenkompensation (CJC)	< +1 0°C		
Fühlerfehlererkennung	Ja		
/ sonst	Nom. 33 µA / 0 µA		
Spannungseingang Messbereich	-800 +800 m\/		
Min. Messereich (Spanne)			
Eingangswiderstand	· ·		
Ausgangsspezifikationen			
Stromausgang			
Signalbereich	420 mA		
Min. Signalbereich	16 mA		
Belastung (bei Stromausgang)	\leq (VVersorgung - 8) / 0,023 [Ω]		
Belastungsstabilität	≤ 0,01% d. Messsp. / 100 Ω		
Fühlerfehleranzeige			
NAMUR NE43 Upscale/Downscale			
d. Messspanne			
I.S / Ex-Markierung			
ATEX	II 3 G Ex ec [ic] IIC T6T4 Gc, II 3 G Ex ic IIC T6T4 Gc, II 3 D Ex ic IIIC Dc		
IECEx	Ex nA [ic] IIC T6T4 Gc, Ex ec [ic] IIC T6T4 Gc, Ex ic IIC T6T4 Gc, Ex ic IIIC Dc		
CSA	Cl. I, Div. 2, Gp. A, B, C, D T6T4, Ex nA[ic] IIC T6T4 Gc		
INMETRO	Ex ec [ic] IIC T6T4 Gc, Ex ic IIC T6T4 Gc, Ex ic IIIC Dc		
Eingehaltene Behördenvorschriften			
EMV			
ATEX	2014/34/EU & UK SI 2016/1107		
RoHS	2011/65/EU & UK SI 2012/3032		
EAC	TR-CU 020/2011		

EAC Ex..... TR-CU 012/2011

Zulassungen

ATEX	DEKRA 20ATEX0109X
IECEx	DEK 20.0063X
CSA	1125003
INMETRO	DEKRA 23.0011X
DNV Marine	TAA0000101
SIL	Hardware-Bewertung für

Anwendungen

SIL-