



Isolierter HART 7 Temperaturwandler

3337

- Exzellente Genauigkeit, besser als 0,05 % des Messbereichs
- Slimline Gehäuse mit 6,1 mm Breite
- Exzellente EMV Performance
- Wählbare Ansprechzeit 60 ms / 60 s
- Vorkalibrierte Temperaturbereiche wählbar per DIP-Schalter



























Verwendung

- Der 3337 Temperaturwandler misst einen Pt100-Standardsensor oder einen Standardtemperatursensor vom Typ J und K auf und stellt ein isoliertes, passives, analoges Strom- und HART-signal am Ausgang zur Verfügung.
- Schutz des Systems vor Überspannung, Rausch und Transienten durch hohe 2-Wege-Trennung.
- Der 3337 kann im sicheren Bereich oder Zone 2 / Division 2 installiert werden.
- · Zulassungen für Marine-Anwendungen.

Technische Merkmale

- Flexible schleifengespeiste Versorgung von 6,2...35 VDC via Schraubklemmen.
- · 60 ms schnelle Ansprechzeit mit optional simultaner Sensorfehlerüberwachung.
- · Interne/externe Vergleichsmessstelle wählbar.
- Exzellente Wandlungsgenauigkeit in allen wählbaren Messbereichen, besser als 0,05%
- Der 3337 erfüllt die Kriterien von NAMUR NE21 und bietet eine hervorragende Leistung in rauhen EMV Umgebungen.
- · Das System erfüllt die NAMUR NE43 standard Messbereichsüberschreitungs- und Sensorfehler-Ausgangsgrößen.
- · Alle Klemmen sind gegen Überspannung und Verpolung geschützt.
- Hohe galvanische Trennung von 2,5 kVAC.
- Exzellentes Signal-/Rauschverhältnis von > 60 dB.

Montage / Installation / Konfiguration

- Wählbarer HART Modus mit HART 7 Protokoll erlaubt erweiterte Geräteeinstellungen.
- DIP-Schalter für einfache Konfiguration von über 1000 werkskalibrierten Messbereichen mit HART Lesefunktion.
- · Wählbarer HART-Modus, um die volle HART-Lese-/ Schreibfähigkeit zu aktivieren.
- Das schmale 6,1 mm Gehäuse erlaubt es, bis zu 165 Einheiten auf 1 Meter Hutschiene zu installieren, ohne Abstände zur Kühlung einhalten zu müssen.
- Großer Umgebungstemperaturbereich von -25...+70 °C.

Anwendungen WTH-TEK&J Eingang Eingang Externe CJC (2- oder 3-Draht Pt100) Sicherer Bereich oder Zone 2 & Cl. 1, Div. 2, Gruppe A-D + V Versorgung 6,2...35 VDC HART

Bestellangangaben:

Typ 3337

Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur. Lagertemperatur. Kalibrierungstemperatur. Relative Luftfeuchtigkeit. Schutzart. Installation in. Mechanische Spezifikationen	-40°C bis +85°C 2028°C < 95% RF (nicht kond.) IP20	E W Te G G Se Se W
Abmessungen (HxBxT)	113 x 6,1 x 115 mm	(3
Gewicht, ca	70 g	Fί
Hutschienentyp	DIN EN 60715/35 mm	Se
Leitungsquerschnitt	Litzendraht	Er Se
Klemmschraubenanzugsmoment	•	Т
Schwingungen		Te
225 Hz	<i>y</i> -	Te
25100 Hz	±4 g	G
Allgemeine Spezifikationen		_
Versorgung Versorgungsspannung Leistungsbedarf, max Verlustleistung	0,80 W	Te gr Se Ve
Isolationsspannung		Ρt
Isolationsspannung, Test/Betrieb Zone 2 / Div. 2		(C
Ansprechzeit		In
HART-Modus, (090%, 10010%)		E
DIP-Modus, (090%, 10010%)	< 60 ms	Of
Spannungsabfall		_
Signal- / Rauschverhältnis		Α
Konfigurierung		ΑI
Signaldynamik, Eingang		Αŀ
Signaldynamik, Ausgang		St
EMV-Immunitätswirkung Erweiterte EMV-immunität:	< ±0,5% d. Wesssp.	K
NAMUR NE21, A Kriterium, Burst	< ±1% d. Messsp.	В
Identifikation von falsche		Ве
Eingstellung des DIP-Schalters	3,5 mA	Fί

Eingangsspezifikazionen	
WTH-Eingang	
Temperaturbereich, Pt100	
Genauigkeit: Je größer der	Messspanne oder 0,1°C
Temperaturkoeffizient: Je	Wessspanne oder 0,1 C
größer der	0,02°C/°C oder ≤ ±0,01%/°C
Sensorstrom	
Sensorkabelwiderstand	< 50 Ω pro Draht
Wirkung des Leitungswiderstandes (3- / 4-Leiter)	< 0,002 Ω / Ω
Fühlerfehlererkennung	
Sensorbrucherkennung	> 800 Ω
Erkennung von kurzgeschlossenen	
Sensor	< 18 Ω
TE-Eingang	
Temperaturbereich, TE J	
Temperaturbereich, TE K	
Genauigkeit: Je größer der	
Temperaturkoeffizient: Je	Messspanne oder 0,5°C
größer der	0.1°C/°C oder ≤ ±0.01%/°C
Sensorkabelwiderstand	< 5 kΩ pro Draht
Vergleichsstellenkompensation	·
(CJC): Genauigkeit über externe	D 4500
Pt100-Eingang	Besser als ±0,15°C
Vergleichsstellenkompensation (CJC): Genauigkeit über interne	
CJC	Besser als ±2,5°C
Interne CJC-Fehlererkennung	Ja
Externe CJC-Fehlererkennung	
Offenen Thermoelement-Erkennung	Ja - wählbar über DIP-Schalter
Ausgangsspezifikationen	
Allgemeine Ausgangsspezifikationen	
Aktualisierungszeit	10 ms
Stromausgang	
Konfigurierbare Signalbereiche	420 und 204 mA
Belastung (bei Stromausgang)	≤ (VVersorgung - 6,2) / 0,023
	[Ω]
Belastungsstabilität	
Fühlerfehleranzeige	3,5 mA oder 23 mA / gemäß NAMUR NE43 oder AUS
HART-Protokoll-Revisionen	
I.S / Ex-Markierung	
ATEX	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
IECEx	Ex ec IIC T4 Gc
FM, US	Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4
	oder Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC T4
FM, CA	
	oder Cl. I, Zone 2, Ex nA IIC T4
EAC Ex	2Ex nA IIC T4 Gc X

Eingehaltene Behördenvorschriften

EMV	2014/30/EU & UK SI 2016/1091
LVD	2014/35/EU & UK SI 2016/1101
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	KEMA 10ATEX0147 X
IECEx	KEM 10.0068X
UKEX	DEKRA 21UKEX0055X
c FM us	FM17US0004X / FM17CA0003X
c UL us, UL 61010-1	E314307