

**HART**  
COMMUNICATION PROTOCOL



## 2-Draht HART 7 Temperaturmessumformer

### 5437A

- Eingang: WTH, Thermoelement, Ohm und mV bipolar
- Einzel- oder echter Dualeingang mit Sensorredundanz
- Großer Betriebstemperaturbereich von -50 bis +85°C
- Summe Genauigkeit ab 0,014%
- Galvanische Trennung 2,5 kVAC
- Vollständige Prüfung gemäß IEC 61508 : 2010 für SIL-2/-3



#### Anwendung

- Temperaturmessung bei einer Vielzahl von Thermoelement- und WTH-Typen.
- Umwandlung zahlreicher linearer Widerstands- und Potentiometereingänge im 4...20 mA.
- Umwandlung bipolarer mV-Signale im Bereich 4...20 mA.
- Integration in Anlagenmanagementsysteme.
- Kritische Anwendungen, die eine hohe Genauigkeit erfordern.

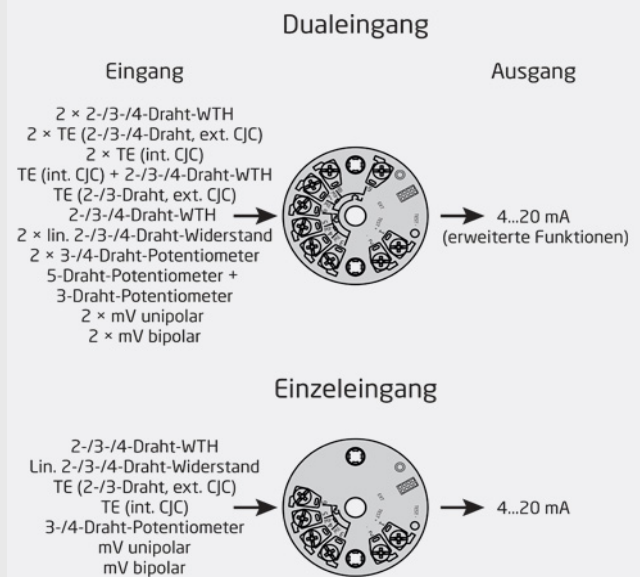
#### Technische Merkmale

- Echter Dualeingangsumformer. 7-Terminal-Design mit hoher Dichte zur Aufnahme einer Vielzahl verschiedener Dualeingangskombinationen.
- Sensorredundanz: Ausgang schaltet automatisch auf sekundären Sensor um, falls der primäre Sensor ausfällt.
- Sensordrifterkennung: Warnung, wenn das Sensordifferential die vom Nutzer definierten Grenzwerte überschreitet, dadurch optimierte Wartung.
- Zuordnung dynamischer Variablen für Prozessdaten zusätzlich zur primären Variablen, z. B. Mittelwert, Differential und Verfolgung von Min./Max.-Werten.
- Herausragende Genauigkeit bei Digital- und Analogsignalen über die gesamte Eingangsspanne und bei allen Umgebungsbedingungen.
- Umfassende Sensoranpassung, einschließlich Callendar-Van Dusen und nutzerdefinierte Linearisierungsoptionen.
- Programmierbare Eingangsgrenzbereiche mit Laufzeitmessung zur besseren Prozessnachverfolgbarkeit und Erkennung von Sensoren außerhalb der Toleranzen.
- Vollständige Prüfung gemäß IEC 61508 : 2010 bis SIL 3, zusammen mit erweiterter funktionaler EMV-Sicherheitsprüfung gemäß IEC 61236-3-1.
- Erfüllt NAMUR NE21, NE43, NE44, NE89, NE95 und liefert Diagnoseinformationen gemäß NE107.

#### Montage / Installation

- Für die Sensorkopfmontage DIN-Form B.
- Konfiguration über Standard-HART-Kommunikationsschnittstellen oder über Loop Link PR 5909.
- Montage in Zone 2 sowie 22 / Class I, Division 2, Groups A, B, C, D möglich.

#### Anwendungen



**Bestellangaben:**

Typ	Eingänge	SIL-Zulassung	Marine-Zulassung
5437A	Einzeleingang (4 Klemmen) : 1	SIL : S	Ja : M
	Dualeingang (7 Klemmen) : 2	Kein SIL : -	Nein : -

**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur.....	-50°C bis +85°C (Standard)
Betriebstemperatur.....	-40°C bis +80°C (SIL)
Lagertemperatur.....	-50°C bis +85°C
Kalibrierungstemperatur.....	23...25°C
Relative Luftfeuchtigkeit.....	< 99% RF (nicht kond.)
Schutzart (Gehäuse / Klemme).....	IP68 / IP00

**Mechanische Spezifikationen**

Abmessungen.....	Ø 44 x 20,2 mm
Durchmesser Zentralbohrung.....	Ø 6,35 mm / ¼ in
Gewicht, ca.....	50 g
Leitungsquerschnitt.....	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment.....	0,4 Nm
Schwingungen.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

**Allgemeine Spezifikationen****Versorgung**

Versorgungsspannung.....	7,5*...48** VDC
Verlustleistung.....	≤ 850 mW
Zusätzl. min. Versorgungsspannung bei Nutzung von Prüfklemmen.....	0,8 V
Min. Lastwiderstand bei > 37 V Versorgungsspannung.....	(V-Versorgung – 37) / 23 mA

**Isolationsspannung**

Isolationsspannung, Test/Betrieb.....	2,5 kVAC / 55 VAC
---------------------------------------	-------------------

**Ansprechzeit**

Ansprechzeit.....	70 ms
Programmierbare Dämpfung.....	0...60 s

Polaritätsschutz.....	Alle Ein- und Ausgänge
Schreibschutz.....	Jumper oder Software
Aufwärmzeit.....	< 5 Min.
Anlaufzeit.....	< 2,75 s
Konfigurierung.....	Loop Link & HART
Signal- / Rauschverhältnis.....	> 60 dB
Langzeitstab., besser als.....	±0,05% d. Messsp./Jahr (±0,18% d. Messsp./5 Jahre)
Signaldynamik, Eingang.....	24 Bit
Signaldynamik, Ausgang.....	18 Bit
Einfluss von Änderung der Versorgungsspannung.....	< 0,005% d. Messsp. / VDC
Genauigkeit.....	Siehe Manual
EMV-Immunitätswirkung.....	< ±0,1% d. Messsp.
Erweiterte EMV-immunität: NAMUR NE21, A Kriterium, Burst.....	< ±1%

**Eingangsspezifikationen****WTH-Eingang**

WTH-Typ.....	Pt10...10000, Ni10...10000, Cu5...1000
Leitungswiderstand pro Leiter.....	50 Ω (max.)
Wirkung des Leitungswiderstandes (3- / 4-Leiter).....	< 0,002 Ω / Ω
Sensorstrom.....	< 0,15 mA
Fühlerfehlererkennung.....	Keiner, Kurzgeschlossen, Defekt, Kurzgeschlossen oder defekt

**TE-Eingang**

Thermoelement Typ.....	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR
------------------------	--

Vergleichsstellenkompensation (CJC).....	Konstant, intern oder extern über Pt100 oder Ni100-Fühler
Fühlerfehlererkennung.....	Keiner, Kurzgeschlossen, Defekt, Kurzgeschlossen oder defekt

**Linearer Widerstands-Eingang**

Messbereich / min. Bereich (Spanne).....	0 Ω...100 kΩ / 25 Ω
Leitungswiderstand pro Leiter (Max.).....	50 Ω
Sensorstrom.....	< 0,15 mA
Fühlerfehlererkennung.....	Keiner, Defekt

**Potentiometereingang**

Potentiometer min...max.....	10 Ω...100 kΩ
Messbereich / min. Bereich (Spanne).....	0...100% / 10%
Leitungswiderstand pro Leiter (Max.).....	50 Ω
Sensorstrom.....	< 0,15 mA
Fühlerfehlererkennung.....	Keiner, Kurzgeschlossen, Defekt, Kurzgeschlossen oder defekt

**mV-Eingang**

Messbereich.....	-800...+800 mV (bipolar)
Messbereich.....	-100 to 1700 mV
Min. Messbereich (Spanne).....	2,5 mV
Eingangswiderstand.....	10 MΩ
Fühlerfehlererkennung.....	Keiner, Defekt

**Ausgangsspezifikationen****Allgemeine Ausgangsspezifikationen**

Normaler Bereich, programmierbar.....	3,8...20,5 / 20,5...3,8 mA
Erweiterter Bereich (Ausgangsgrenzen), programmierbar.....	3,5...23 / 23...3,5 mA
Aktualisierungszeit.....	10 ms
Belastung (bei Stromausgang).....	≤ (V-Versorgung - 7,5)/0,023 [Ω]
Belastungsstabilität.....	< 0,01% d. Messsp./100 Ω
Fühlerfehleranzeige.....	Programmierbar 3,5...23 mA
NAMUR NE 43 Upscale/Downscale.....	> 21 mA / < 3,6 mA
HART-Protokoll-Revisionen.....	HART 7 und HART 5

**Eingehaltene Behördenvorschriften**

EMV.....	2014/30/EU
RoHS.....	2011/65/EU
EAC.....	TR-CU 020/2011

**Zulassungen**

ATEX.....	DEKRA 18ATEX0135X
IECEX.....	IECEX DEK. 16.0029X
CSA.....	70066266
c FM us.....	FM16US0287X / FM16CA0146X
INMETRO.....	DEKRA 16.0008 X
NEPSI.....	GYJ18.1054X
EAC Ex.....	RU C-DK.GB.98.V.00192
EU RO MR Type Approval.....	MRA0000023
SIL.....	SIL 2 / SIL 3 Zertifiziert & Fully Assessed nach IEC 61508

**NB**

Rapport NAMUR NE95.....	Veillez nous contacter
-------------------------	------------------------

\* / \*\* ..... Voir le manuel