



2-tråds temperaturtransmitter med HART 7

6437A

- RTD, TC, potentiometer, linjärt motstånd och bipolär mV-ingång
- Enkel eller dubbla ingångar med givarbortfalls- och avdriftsdetektion
- Bred omgivande driftstemperatur på -50 till +85°C
- Total noggrannhet från 0,014%
- 2,5 kVAC galvanisk isolation
- Full utvärdering enligt IEC61508 : 2010 för SIL 2- / 3-tillämpningar



Tillämpning

- Temperaturmätning av ett brent spann TC- och RTD-typer.
- Omvandling av ett brent spann linjära motstånd och potentiometeringångar till 4...20 mA.
- Omvandling av bipolära mV-signaler till 4...20 mA.
- Integration i underhållssystem.
- Kritiska tillämpningar som kräver överlägsen noggrannhet och/eller givarbortfalls- och avdriftsdetektion.

Tekniska prestanda

- Transmitter med dubbla ingångar som accepterar ett brent spann dubbla ingångskombinationer.
- Givarbortfall - utgången växlar automatiskt till sekundär givare vid fel på den primära givaren, vilket elimineras avbrottstid.
- Detektion av givaravdrift - larmar när givardifferentielen överskrider de användardefinierade gränsvärdena, för optimerat underhåll.
- Dynamisk variabel mappning av processdata från givare, t.ex. dubbla ingångar så som medelvärde, differential och min./max.-spärning.
- Banbrytande digital och analog signalnoggrannhet över hela ingångsspannet och under alla omgivningsförhållanden.
- Utökad givarmatchning inklusive Callendar Van Dusen och anpassade linjäriseringar.
- Programmerbara ingångsgränser med körtidsmätning, vilket garanterar maximal processpåbarhet och skydd mot givare utanför intervall.
- Full utvärdering enligt IEC 61508 : 2010 upp till SIL 3 tillsammans med utökad EMC-funktionssäkerhetsprövning enligt IEC 61236-3-1.
- 6437xxSx är lämplig för användning i system upp till prestandanivå / performance level "d" enligt ISO-13849.
- Överensstämmer med NAMUR NE21, NE43, NE44 och NE89 och tillhandahåller diagnostisk information enligt NE107.

Montering / installation / programmering

- DIN-skena montage med upp till 84 ingångar per/meter.
- Konfiguration via PReset med hjälp av PR5909 Loop Link /HART-modem eller via Asset Management-verktyg.
- 6437A kan monteras i zon 2 och zon 22 / Klass I, Division 2, Grupperna A, B, C, D.

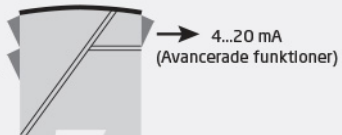
Tillämpning

Dubbel ingång

Ingång

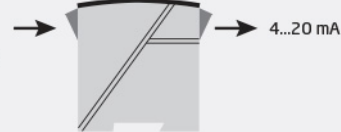
2 x 2-/3-/4-tråd RTD
2 x TC (2-/3-/4-tråd, ext. CJC)
2 x TC (Int. CJC)
TC (Int. CJC) + 2-/3-/4-tråd RTD
TC (2-/3-tråd, ext. CJC) + →
2-/3-/4-tråd RTD
2 x 2-/3-/4-tråd lin. R
2 x 3-/4-tråd Pot
5-tråd Pot + 3-tråd Pot
2 x mV unipolär
2 x mV bipolär

Utgång



Enkel ingång

→
2-/3-/4-tråd RTD
TC (2-/3-tråd, ext. CJC)
TC (Int. CJC)
2-/3-/4-tråd lin. R
3-/4-tråd Pot
mV unipolär
mV bipolär



Beställning

Typ	Ingångar	SIL-godkännande	Marina godkännanden
6437A	Enkel ingång (4 plintar) : 1 Dubbla ingångar (8 plintar) : 2	SIL : S Ej SIL : -	Ja : M Nej : -

Miljöförhållanden

Driftstemperatur.....	-50°C till +85°C (standard)
Driftstemperatur.....	-40°C till +80°C (SIL)
Lagringstemperatur.....	-50°C till +85°C
Kalibreringstemperatur.....	23...25°C
Relativ fuktighet.....	< 99% RF (ej kond.)
Kapsling.....	IP20

Mekaniska specifikationer

Dimensioner (HxBxD).....	109 x 23,5 x 104 mm
Vikt (enkel ingång / dubbla ingångar).....	150 g / 160 g
Tråd dimension.....	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 tvinnad tråd
DIN-skena typ.....	DIN EN 60715/35 mm
Skruvplintar, max. åtdragningsmoment.....	0,5 Nm
Svängningar.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

Allmänna specifikationer

Matning	
Matningsspänning.....	7,5*...48** VDC
Effektförlust, pr. kanal.....	≤ 850 mW
Tillägg för min. matningsspänning vid användning av testterminaler.....	0,8 V
Min. lastmotstånd vid > 37	
V matning.....	(Vmatning – 37) / 23 mA

Isolationsspänning

Isolationsspänning, test / drift.....	2,5 kVAC / 55 VAC
---------------------------------------	-------------------

Responstid

Responstid.....	75 ms
Programmerbar dämpning.....	0...60 s
Polaritetsskydd.....	Alla ingångar och utgångar
Uppvärmningstid.....	< 5 min.
Uppstarttid.....	< 2,75 s
Programmering.....	Loop Link & HART
Skrivskydd.....	Bygel eller mjukvara
Signal-/ brusförhållande.....	> 60 dB
Långsiktig stabilitet, bättre än.....	±0,05% av området/år (±0,18% av området/ 5 år)
Signaldynamik, ingång.....	24 bitar
Signaldynamik, utgång.....	18 bitar
Inverkan av variation i matningsspänning.....	< 0,005% av området / VDC
Noggrannhet.....	Se manual
EMC immunitet.....	< ±0,1% av området
Utökad EMC immunitet: NAMUR NE21, kriterie A (burst).....	< ±1%

Ingångsspecifikationer

RTD-ingång

RTD-typ.....	Pt10...10000, Ni10...10000, Cu5...1000
Basnogrannhet, t.ex. Pt100.....	≤ ±0,04°C
Kabelresistans, per tråd.....	50 Ω (max.)
Effekt av givarkabelmotstånd (3- / 4-trådkoppling).....	< 0,002 Ω / Ω
Givarström.....	< 0,15 mA
Givarfelldetektering.....	Ingen, Kortslutning, Avbrott, Kortslutning eller Avbrott

Termoelementingång

Termoelement-typ.....	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR
Basnogrannhet, t.ex. TC K.....	≤ ±0,25°C
Kalla lödstället-kompensering (CJC).....	Konstant, intern eller extern via en Pt100 eller Ni100-givare
Givarfelldetektering.....	Ingen, Kortslutning, Avbrott, Kortslutning eller Avbrott

Linjär motståndsingång

Mätområde / min. område (span).....	0 Ω...100 kΩ / 25 Ω
Kabelresistans, per tråd (max.).....	50 Ω
Givarfelström.....	< 0,15 mA
Givarfelldetektering.....	Ingen, Avbrott

Potentiometer ingång

Potentiometer min...max.....	10 Ω...100 kΩ
Mätområde / min. område (span).....	0...100% / 10%
Kabelresistans, per tråd (max.).....	50 Ω
Givarfelström.....	< 0,15 mA
Givarfelldetektering.....	Ingen, Kortslutning, Avbrott, Kortslutning eller Avbrott

mV ingång

Mätområde.....	-800...+800 mV (bipolär)
Mätområde.....	-100 to 1700 mV
Min. mätområde (span).....	2,5 mV
Ingångsresistans.....	10 MΩ
Givarfelldetektering.....	Ingen, Avbrott

Utgångsspecifikationer

Allmänna utgångsspecifikationer

Normalområde, programmerbart.....	3,8...20,5 / 20,5...3,8 mA
Utökat område, programmerbart (utgångsgränser).....	3,5...23 / 23...3,5 mA
Basnogrannhet.....	≤ ±1,6 μA (0,01 % av fullt utgångsspann)
Uppdateringstid.....	10 ms
Max. last (vid strömutgång).....	≤ (Vmatning -7,5)/0,023 [Ω]
Last stabilitet.....	< 0,01% av omr./100 Ω
Givarfelnsindikering.....	Programmerbar 3,5...23 mA
NAMUR NE 43 Upscale/Downscale.....	> 21 mA / < 3,6 mA
HART-protokoll revideringar.....	HART 7 och HART 5

Observerade myndighetskrav

EMC.....	2014/30/EU & UK SI 2016/1091
EMC.....	2014/30/EU
RoHS.....	2011/65/EU & UK SI 2012/3032
ATEX.....	2014/34/EU & UK SI 2016/1107
EAC.....	TR-CU 020/2011
EAC Ex.....	TR-CU 012/2011

Godkännanden

ATEX.....	DEKRA 18ATEX0135X
IECEx.....	IECEx DEK. 16.0029X
CSA.....	CSA 16.70066266
c FM us.....	FM16US0287X / FM16CA0146X
INMETRO.....	DEKRA 16.0008 X
NEPSI.....	GYY18.1057X
EAC Ex.....	RU C-DK.GB.98.V.00192
EU RO MR Type Approval.....	MRA0000023
SIL.....	SIL 2 / SIL 3-certifierad & fullt utvärderad i enlighet med IEC 61508

NB

* / ** Se manual