



## 2-tråds transmitter med HART protokoll

### 5337A

- Ingång för RTD, TE, Ohm och bipolär mV
- 2 analoga ingångar och 5 processvariabler
- HART-protokoll revideringar kan väljas från HART 5 eller HART 7
- Hårdvaruutvärderad för användning i SIL-applikationer
- Montering i säkert område eller zon Zone 2/22



#### Applikationer

- Linjäriserad temperaturmätning med TE och RTD givare, t.ex. Pt100 och Ni100.
- HART kommunikation och 4...20 mA analog PV utgång för individuell, differens eller medelvärdestemperatur mätning av upp till två RTD- eller TE-givare.
- Omvandling av linjär resistans till en standard analog strömsignal, t.ex. från ventiler eller resistiva nivågivare.
- Förstärkning av bipolära mV signaler till standard 4...20 mA strömsignaler.
- Upp till 63 transmitrar (HART 7) kan anslutas i en multidroppkommunikationsapplikation.

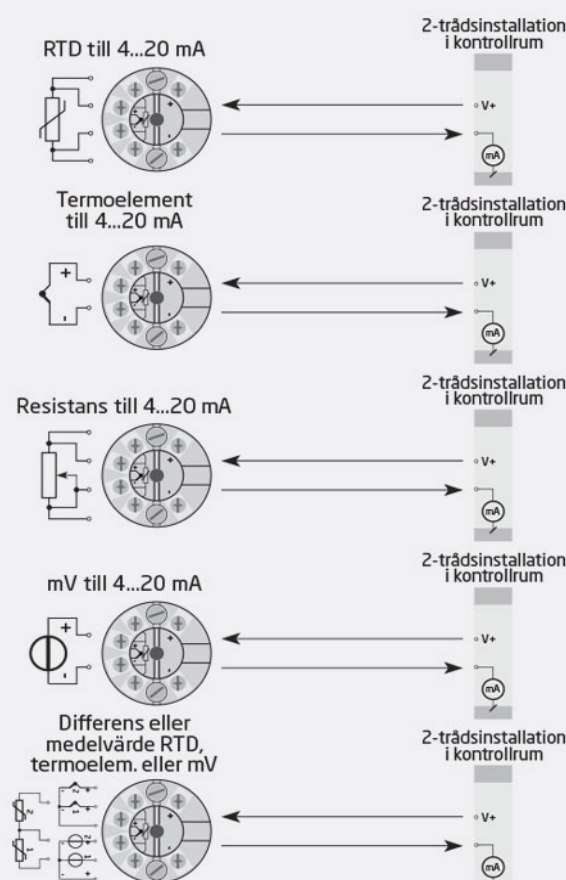
#### Tekniska specifikationer

- HART protokoll revidering kan ändras genom användarkonfigurering till antingen HART 5 eller HART 7 protokoll.
- HART 7 -protokollet erbjuder: Långa taggar på upp till 32 tecken. Utökad Burst Mode och händelsemeddelande med tidsstämplar. Mapping av enhetsvariabler och status till alla dynamiska variabler PV, SV, TV eller QV. Trendmätning av processignalen med loggar och sammanfattningsdata. Automatisk händelsemeddelande med tidsstämplar. Kommando-aggregering för högre kommunikationseffektivitet.
- 5337A är konstruerad med en hög säkerhetsnivå, så den kan användas i SIL installationer.
- Kontinuerlig kontroll av vitala data, för bästa säkerhet.
- 5337A uppfyller rekommendationen NAMUR NE21 och ger topprestanta i besvärliga EMC-miljöer. Transmittran uppfyller även rekommendationerna NAMUR NE43 och NE89.

#### Montering / installation

- För montage i DIN form B givarhuvud, eller på DIN-skena (PR specialfäste typ 8421 finns som tillbehör).
- Konfiguration via standard HART-kommunikationsgränssnitt eller via PR 5909 Loop Link.

#### Tillämpning



## Beställning

Typ	Version	
5337	Zon 2 / Div. 2	: A

### Miljöförhållanden

Driftstemperatur.....	-40°C till +85°C
Kalibreringstemperatur.....	20...28°C
Relativ fuktighet.....	< 95% RF (ej kond.)
Kapsling (hölje / plintar).....	IP68 / IP00

### Mekaniska specifikationer

Dimensioner.....	Ø 44 x 20,2 mm
Vikt, cirka.....	50 g
Tråd dimension.....	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> tvinnad tråd
Skruvplintar, max. åtdragningsmoment.....	0,4 Nm
Svängningar.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1 mm
25...100 Hz.....	±4 g

### Allmänna specifikationer

<b>Matning</b>	
Matningsspänning.....	8,0...35 VDC
<b>Isolationsspänning</b>	
Isolationsspänning, test / drift.....	1,5 kVAC / 50 VAC
<b>Responstid</b>	
Svarstid (programmerbar).....	1...60 s
Spänningsfall.....	8,0 VDC
Signal- / brusförhållande.....	> 60 dB
Programmering.....	Loop Link & HART
Noggrannhet.....	Bättre än 0,05% av det valda området
Signaldynamik, ingång.....	22 bitar
Signaldynamik, utgång.....	16 bitar
EMC immunitet.....	< ±0,1% av området
Utökad EMC immunitet: NAMUR NE21, kriterie A (burst).....	< ±1% av området

### Ingångsspecifikationer

#### Allmänna ingångsspecifikationer

Max. offset.....	50% av valt max. värde
------------------	------------------------

#### RTD-ingång

RTD-typ.....	Pt50/100/200/500/1000; Ni50/100/120/1000
--------------	---

Kabelresistans, per tråd.....	5 Ω (upp till 50 Ω per ledning är möjligt med reducerad mätnogrannhet)
-------------------------------	--

Givarström.....	Nom. 0,2 mA
-----------------	-------------

#### Termoelementingång

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

#### Kalla lödstället-kompensering

(CJC).....	Konstant, intern eller extern via en Pt100 eller Ni100-givare
------------	---

#### Spänningsingång

Mätområde.....	-800...+800 mV
Min. mätområde (span).....	2,5 mV
Ingångsresistans.....	10 MΩ

### Utgångsspecifikationer

#### Strömutgång

Signalområde.....	4...20 mA
Min. signalområde.....	16 mA
Max. last (vid strömutgång).....	≤ (Vmatning - 8) / 0,023 [Ω]
Givarfelsindikering.....	Programmerbar 3,5...23 mA
NAMUR NE43 Upscale/Downscale.....	23 mA / 3,5 mA

#### Allmänna utgångsspecifikationer

Uppdateringstid.....	440 ms
HART-protokoll revideringar.....	HART 7 och HART 5

### I.S.- / Ex-märkning

ATEX.....	II 3 G Ex nA [ic] IIC T6...T4 Gc, II 3 G Ex ec [ic] IIC T6...T4 Gc, II 3 G Ex ic IIC T6...T4 Gc, II 3 D Ex ic IIIC Dcc
IECEx.....	Ex nA [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ec [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIIC Dc
CSA.....	Cl. I, Div. 2, Gp. A, B, C, D T6...T4, Ex nA[ic] IIC T6...T4 Gc
INMETRO.....	Ex ec [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIIC Dc

### Observerade myndighetskrav

EMC.....	2014/30/EU & UK SI 2016/1091
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

### Godkännanden

DNV Marin.....	TAA0000101
ATEX.....	DEKRA 20ATEX0109X
IECEx.....	DEK 20.0063X
CSA.....	1125003
INMETRO.....	DEKRA 23.0011X
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
SIL.....	Hardware assessed för användning i SIL installationer