

2-tråds HART-transmitter

6337A

- 1- eller 2-kanals konverter for RTD-, TC-, Ohm- og bipolar mV-signaler
- 2 analoge indgange og 5 enhedsvariabler med statussignal
- HART-protokolrevision kan vælges som HART 5 eller HART 7
- Hardware-assessed for anvendelse i SIL-applikationer
- Kan monteres på DIN-skinne i sikkert område eller i Zone 2/22



Anvendelse

- Lineariseret temperaturmåling med TC- og RTD-følere, f.eks. Pt100 og Ni100.
- HART-kommunikation og 4...20 mA analog PV-udgang for individuel, differens eller middel temperaturmåling af en eller to RTD- eller TC-følere.
- Omsætning af lineær modstandsændring til standard analogt strømsignal, f.eks. fra ventiler eller ohmske niveaufølere.
- Forstærkning af bipolært mV-signal til et standard 4...20 mA strømsignal.
- Op til 63 transmittere(HART 7) kan kobles i en multidrop-kommunikationsopsætning.

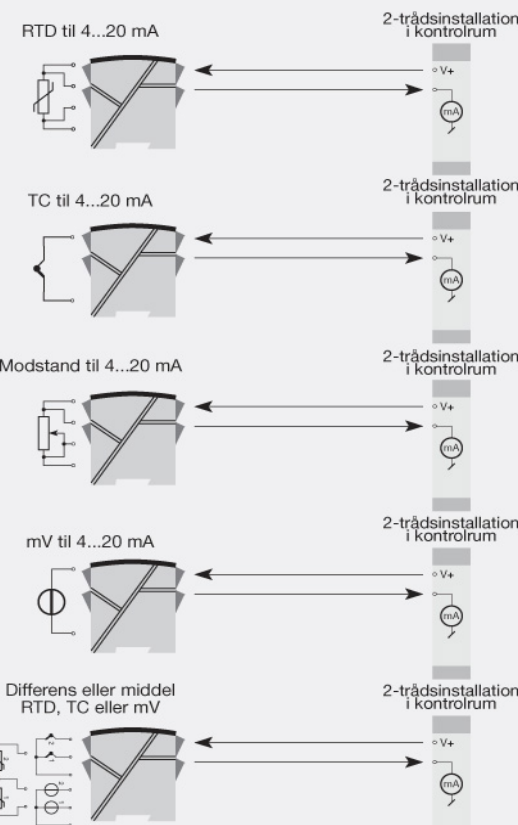
Teknisk karakteristik

- HART-protokolrevisionen kan ændres i brugeropsætningen til HART 5 eller HART 7 -protokol.
- HART 7-protokollen giver mulighed for:· Lange TAG-numre med op til 32 karakterer.· Udvidet Burst Mode og hændelseslog med tidsstempeling.· Enhedsvariabler og statusmapping til de dynamiske variabler PV, SV, TV eller QV.· Tendensmåling af et processignal med log og oversigtsdata.· Automatisk hændelseslog med tidsstempeling.· Kommandosammenkøring for effektiv kommunikation.
- 6337A er konstrueret med et højt sikkerhedsniveau, så den er anvendelig i SIL-installationer.
- Der er løbende sikkerhedscheck af gemte data.
- 6337A overholder retningslinjerne i NAMUR NE21 og er således yderst velegnet i barske EMC-miljøer. Transmitteren overholder ligeledes retningslinjerne i NAMUR NE43 og NE89.

Montage / installation / programmering

- Kan monteres på DIN-skinne. Op til 84 kanaler kan monteres pr. meter.
- Konfigureres med standard HART kommunikationsinterfaces eller via PR 5909 Loop Link.
- 6337A kan monteres i zone 2, 22 / Class I, Division 2, Gruppe A, B, C og D.

Applikationer



Bestillingsskema

Type	Version		Galvanisk isolation		Kanaler
6337	Zone 2, 22 / Div. 2	: A	1500 VAC	: 2	Enkelt : A Dobbelt : B

NBI Husk at bestille CJC-stik type 5910 (kanal 1) og 5913 (kanal 2) i forbindelse med TC-indgange med intern CJC.

Omgivelsesbetingelser

Driftstemperatur.....	-40°C til +85°C
Lagringstemperatur.....	-40°C til +85°C
Kalibreringstemperatur.....	20...28°C
Relativ fugtighed.....	< 95% RF (ikke-kond.)
Kapslingsklasse.....	IP20

Mekaniske specifikationer

Dimensioner (HxBxD).....	109 x 23,5 x 104 mm
Vægt (1 / 2 kanaler).....	150 / 200 g
DIN-skinnetype.....	DIN EN 60715/35 mm
Ledningskvadrat.....	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14
Klemeskruetilspændingsmoment.....	flerkoret ledning 0,5 Nm

Fælles specifikationer

Forsyning	
Forsyningsspænding.....	8,0...35 VDC

Internt effekttab, 1/ 2 kanaler..... 19 mW...0,8 / 1,6 W

Isolationsspænding

Isolationsspænding, test / drift..... 1,5 kVAC / 50 VAC

Reaktionstid

Reaktionstid (programmerbar).....	1...60 s
Spændingsdrop.....	8,0 VDC
Signaldynamik, indgang.....	22 bit
Signaldynamik, udgang.....	16 bit
Signal- / støjforhold.....	> 60 dB
Nøjagtighed.....	Bedre end 0,05% af det valgte område
EMC-immunitetspåvirkning.....	< ±0,1% af span
Udvidet EMC-immunitet: NAMUR NE21, A-kriterium, gniststøj.....	< ±1% af span

Indgangsspecifikationer

Fælles indgangsspecifikationer

Max. nulpunktsforskydning (offset).....	50% af valgt max. værdi
--	-------------------------

RTD-indgang

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

Kabelmodstand pr. leder.....	5 Ω (mulighed for op til 50 Ω pr. leder, med reduceret målenøjagtighed)
------------------------------	---

Følerstrøm.....	Nom. 0,2 mA
-----------------	-------------

Lineær modstandsindgang

Lineær modstand min....max.....	0 Ω...7000 Ω
---------------------------------	--------------

TC-indgang

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

Koldt loddestedskompensering (CJC).....	Konstant, intern eller ekstern via Pt100- eller Ni100-føler
--	--

Spændingsindgang

Måleområde.....	-800...+800 mV
-----------------	----------------

Min. måleområde (span).....	2,5 mV
-----------------------------	--------

Indgangsmodstand.....	10 MΩ
-----------------------	-------

Udgangsspecifikationer

Strømudgang

Signalområde.....	4...20 mA
Min. signalområde.....	16 mA
Belastning (v. strømudgang).....	≤ (Vforsyning - 8) / 0,023 [Ω]
Følerfejlsindikation.....	Programmerbar 3,5...23 mA
NAMUR NE43 Upscale/Downscale.....	23 mA / 3,5 mA

Fælles udgangsspecifikationer

Opdateringstid.....	440 ms
HART-protokolrevisioner.....	HART 7 og HART 5

Overholdte myndighedskrav

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

Godkendelser

ATEX.....	DEKRA 20ATEX0109X
IECEx.....	DEK 20.0063X
CSA.....	1125003
FM.....	FM17US0013X
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
SIL.....	Hardware-assessed for anvendelse i SIL-applikationer