



Feltmonteret HART-temperaturtransmitter

7501

- RTD-, TC-, Ohm- og bipolære mV-indgange samt analog udgang
- Højtopløst lokalt betjeningsinterface (LOI) med 3 optiske knapper
- Valgbar rød eller hvid baggrundsbelysning
- Ex d eksplosionssikkert hus i aluminium eller 316 rustfrit stål
- HART 7-funktionalitet med HART 5-kompatibilitet



HD-display

- Kan roteres i spring til 0, 90, 180, & 270 grader.
- Overvågning, programmering og diagnosticering.
- Udvidet diagnostik med blinkende rød eller hvid baggrundsbelysning.

Lokalt betjeningsinterface (LOI)

- 3 optiske knapper; op, ned og enter.
- Dynamisk tilpasning til ophobning af urenheder.
- Immun over for udefra kommende lyskilder og skygger.
- Kan anvendes med eller uden handsker.

Konfiguration

- Fra front via lokalt betjeningsinterface med PR-guidet menu.
- PReset og HART-modem.
- HHC, DCS eller AMS via HART.

Montering / installation

- Kan installeres i zone 0, 1, 2 og zone 21, 22 samt i Class 1, Division 1 og 2 applikationer.
- Hardware-assessed for anvendelse i SIL-applikationer.
- Montering på 1,5"-2" rør eller på væg.

Anvendelse

- Temperaturlineariseret måling med TC- og RTD-føler, 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.
- Kobling af op til 63 transmittere (HART 7) til et digitalt 2-leder signal med HART-kommunikation.

Teknisk karakteristik

- NAMUR NE43 og NE89.
- Valgbar HART 5- eller HART 7-protokol.

Applikationer

Indgangssignaler: Se manual for overblik over alle indgangsforbindelser

RTD til 4...20 mA



TC til 4...20 mA



Modstand til 4...20 mA



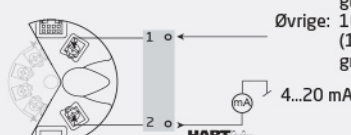
mV til 4...20 mA



Differencs eller middel
RTD, TC eller mV



2-trådsudgang og HART:



Ex ia: 10...30 VDC
(12...30 VDC med baggrundsbelysing)

Øvrige: 10...35 VDC
(12...35 VDC med baggrundsbelysing)

Bestillingsskema

Type	Hus	Lokalt betjenings-interface		O-ring	Tilslutning (D1, D2 & D3)	Malings-type	Transmitter	Godkendelser	Husfarve	Supplerende godkendelser	
		Optiske knapper	Display								
7501	AlumInum med lavt kobberIndhold (AL) : A	Nej	Nej : 1	-40 til +85°C silikon gummi	: A M20x1,5 6H : 1	Epoxy	: A Ja : 1	Sikker område	Rød : -	Marine	: M
		Nej	Ja : 2	-20 til +85°C FKM-gummi	: B ½ NPT mod. : 2	Epoxy + poly-urethan	: B Nej (leveres med tilslutningskit) : 2	Farligt område			
		Ja	Ja : 3				: 1 Ja	Farligt område : 2	Grå : GY		
7501	316 Rustfrit stål (RF) : B	Nej	Ja : 2	-40 til +85°C silikon gummi	: A M20x1,5 6H : 1	Ingen	: N Ja : 1	Sikker område	Stål : -	Marine	: M
		Ja	Ja : 3	-20 til +85°C FKM-gummi	: B ½ NPT mod. : 2			Nej (leveres med tilslutningskit) : 2	Farligt område : 2		

Omgivelsesbetingelser

Driftstemperatur.....	-40°C til +85°C (med silikone O-ring)
Driftstemperatur.....	-20°C til +85°C (med FKM O-ring)
Lagringstemperatur.....	-40°C til +85°C
Kalibreringstemperatur.....	20...28°C
Relativ fugtighed.....	0...100% RF (kondenserende)
Kapslingsklasse.....	IP54 / IP66 / IP68 / type 4X
Korrosionsklasse 7501AxxxBxxxx / holdbarhed.....	C5-I/M / 5...15 år

Mekaniske specifikationer

Dimensioner.....	Ø 110 mm
Dimensioner (HxBxD), aluminium.....	109,3 x 145 x 126 mm
Dimensioner (HxBxD), rustfrit stål.....	107,4 x 145 x 124 mm
Vægt, ca., aluminium / rustfrit stål.....	1,3 / 2,8 kg
Ledningskvadrat.....	0,13 x 1,5 mm ² / AWG 26...16 flerkoret ledning
Klemskruetilspændingsmoment.....	0,4 Nm
Vibration.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g
Displayopløsning.....	96 x 64 pixels
Antal cifre.....	5
Baggrundsbelysning.....	Valgbar ON/OFF
Farve på baggrundsbelysning.....	Valgbar hvid eller rød

Fælles specifikationer

Forsyning

Forsyningsspænding, DC: Ex ia, egensikker.....	10 (12 - med baggrundsbelysning)...30 VDC
Forsyningsspænding, DC: Øvrige.....	10 (12 - med baggrundsbelysning)...35 VDC

Isolationsspænding

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

Reaktionstid

Reaktionstid (programmerbar).....	1...60 s
Signal- / støjforhold.....	> 60 dB
Programmering.....	HART
Opstarttid, transmitter til display.....	Max. 5 s

Langtidsstabilitet, bedre end.....	±0,1% af span / år
Nøjagtighed.....	Bedre end 0,05% af det valgte område

Signaldynamik, indgang.....	22 bit
Signaldynamik, udgang.....	16 bit
EMC-immunitetspåvirkning.....	< ±0,1% af span

Udvidet EMC-immunitet: NAMUR NE21, A-kriterium, gniststøj.....	< ±1% af span
--	---------------

Indgangspecifikationer

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, LR
------------------------	--

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
-----------------------	-------

Udgangspecifikationer

Strømudgang

Signalområde.....	4...20 mA
-------------------	-----------

Min. signalområde.....	16 mA
------------------------	-------

Belastning (v. strømudgang).....	≤ (Forsyning - 10) / 0,023 [Ω]
----------------------------------	--------------------------------

Belastningsmodstand, med baggrundsbelysning.....	≤ (Forsyning - 12) / 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 15ATEX0058X
-----------	-------------------

IECEx.....	IECEx DEK 15.0039 X
------------	---------------------

c FM us.....	FM16US0009X / FM16CA0010X
--------------	---------------------------

CSA.....	70024231
----------	----------

INMETRO.....	DEKRA 15.0014 X
--------------	-----------------

NEPSI.....	GYJ20.1630X
------------	-------------

EU RO MR Type Approval.....	MRA0000009
-----------------------------	------------

EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
-------------	-------------------------

SIL.....	Hardware-assessed for anvendelse i SIL-applikationer
----------	--