

2-tråds HART transmitter

6335D

- Temperatur, Ohm eller mV ingång
- Extremt hög mätnoggrannhet
- HART 5 protokoll
- Kan installeras i Ex-miljö (zon 0)
- 1 eller 2 kanaler



Applikationer

- Linjäriserad temperaturmätning med Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000, eller termoelement.
- Differens- eller medelvärdesmätning mellan två temperaturgivare.
- Omvandling av linjär resistans till en standardiserad analogsignal, t.ex. från lägespotentiometrar i ventiler eller nivåmätare.
- Omvandling av bipolära mV-signaler till en standardiserad 4...20 mA strömsignal.
- Upp till 15 transmittrar kan anslutas till en digital 2-tråds slinga med HART kommunikation.

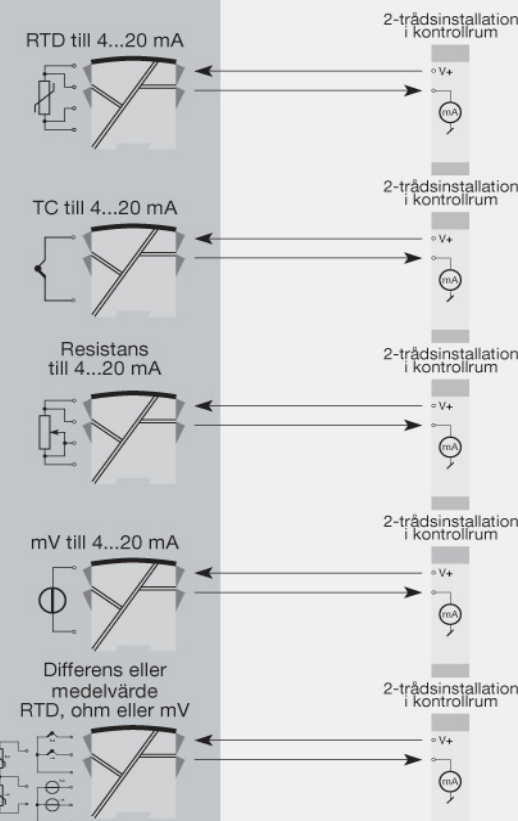
Tekniska specifikationer

- Enkel att anpassa. Användaren kan programmera in önskat mätområde på några sekunder.
- Temperatur och resistansingångarna kan anslutas i 2-, 3- och 4-tråds koppling.
- 6335D är konstruerad med en hög säkerhetsnivå och är därför användbar i SIL-applikationer.
- Utsignalen är försedd med en programmerbar begränsning.
- Kontinuerlig kontroll av vitala data, för bästa säkerhet.
- Detektering av givarfel enligt riktlinjerna i NAMUR NE89.

Montering / installation

- Monteras (vertikalt eller horisontellt) på DIN-skina. Med den 2-kanaliga varianten kan upp till 84 "kanaler per meter" monteras.
- Konfiguration via standard HART-kommunikationsgränssnitt eller via PR 5909 Loop Link.
- 6335D kan monteras i zon 0, 1, 2 och zon 21, 22 inklusive gruva / Klass I/II/III, div. 1, Gr. A-G.

Tillämpning



Beställningsschema

Typ	Version	Galvanisk isolation	Kanaler
6335	Zon 0, 1, 2, 21, 22, M1 / DIV. 1, DIV. 2	: D 1500 VAC : 2	Enkel : A Dubbel : B

OBS! Beställ CJC-kontakt typ 5910Ex (kanal 1) och 5913Ex (kanal 2) för anslutning till termoelement-ingång med intern kalla lödstället kompensering (CJC).

Miljöförhållanden

Driftstemperatur.....	-40°C till +85°C
Lagringstemperatur.....	-40°C till +85°C
Kalibreringstemperatur.....	20...28°C
Relativ fuktighet.....	< 95% RF (ej kond.)
Kapsling.....	IP20

Mekaniska specifikationer

Dimensioner (HxBxD).....	109 x 23,5 x 104 mm
Vikt (1 / 2 kanaler).....	145 / 185 g
DIN-skena typ.....	DIN EN 60715/35 mm
Tråd dimension.....	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 tvinnad tråd
Skrupplintar, max. åtdragningsmoment.....	0,5 Nm

Allmänna specifikationer

Matning	
Matningsspänning.....	8,0...30 VDC
Effektförlust, 1 / 2 kanaler.....	19 mW...0,7 / 1,4 W

Isolationsspänning

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

Responstid

Svarstid (programmerbar).....	1...60 s
Spänningssfall.....	8,0 VDC
Uppvärmningstid.....	30 s
Programmering.....	Loop Link & HART
Signal- / brusförhållande.....	Min. 60 dB
Noggrannhet.....	Bättre än 0,05% av det valda området
Signaldynamik, ingång.....	22 bitar
Signaldynamik, utgång.....	16 bitar
Inverkan av variation i matningsspänning.....	< 0,005% av området / VDC

Ingångsspecifikationer

Allmänna ingångsspecifikationer	
Max. offset.....	50% av valt max. värde

RTD-ingång

RTD-typ.....	Pt100, Ni100, lin. R
Kabelresistans, per tråd.....	5 Ω (upp till 50 Ω per ledning är möjligt med reducerad mät noggrannhet)
Givarström.....	Nom. 0,2 mA
Effekt av givarkabelmotstånd (3- / 4-trådkoppling).....	< 0,002 Ω / Ω
Givarfelddetektering.....	Ja

Linjär motståndsingång

Linjär resistans min....max.....	0 Ω...7000 Ω
----------------------------------	--------------

Termoelementingång

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

Kalla lödstället-kompensering (CJC).....	< ±1,0°C
Givarfelddetektering.....	Ja
Givarfelström: Under detektering / annars.....	Nom. 33 μA / 0 μA

Spänningssingång

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]
Last stabilitet.....	≤ 0,01% av omr. / 100 Ω
Givarfelssindikering.....	Programmerbar 3,5...23 mA
NAMUR NE43 Upscale/Downscale.....	23 mA / 3,5 mA

Allmänna utgångsspecifikationer

Uppdateringstid.....	440 ms
av omr.....	= av det för tillfället valda området

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

ATEX.....	DEKRA 20ATEX0108X
IECEx.....	DEK 20.0063X
CSA.....	1125003
FM.....	FM17US0013X
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
SIL.....	Hardware assessed för användning i SIL installationer