



2-tråds programmerbar transmittter

5333D

- Temperatur (RTD) eller Ohm ingång
- Hög mätnoggrannhet
- 3-trådsanslutning
- Valbart sensoralarm
- Passar i standardhuvud, DIN form B



Applikationer

- Linjäriserad temperaturmätning med Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000.
- Omvandling av linjär resistans till en standardiserad analogsignal, t.ex. från lägespotentiometrar i ventiler eller nivåmätare.

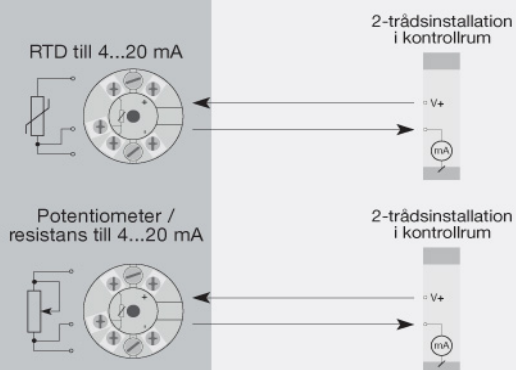
Tekniska specifikationer

- Enkel att anpassa. Användaren kan programmera in önskat mätområde på några sekunder.
- Temperatur och resistansingångarna kan anslutas i 3-tråds koppling.

Montering / installation

- För montage i DIN form B givarhuvud.

Tillämpning



Beställingsschema:

Typ
5333D

Miljöförhållanden

Drifttemperatur.....	-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 ² tvinnad tråd
Skruvplintar, max. åtdragningsmoment.....	0,4 Nm
Svängningar.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

Allmänna specifikationer**Matning**

Matningsspänning.....	8,0...30 VDC
Effektförlust.....	25 mW...0,8 W

Responstid

Svarstid (programmerbar).....	0,33...60 s
Spänningsfall.....	8,0 VDC
Uppvärmningstid.....	5 min.
Programmering.....	Loop Link
Signal- / brusförhållande.....	Min. 60 dB
Noggrannhet.....	Bättre än 0,1% av det valda området
Signaldynamik, ingång.....	19 bitar
Signaldynamik, utgång.....	16 bitar
Inverkan av variation i matningsspänning.....	< 0,005% av området / VDC
EMC immunitet.....	< ±0,5% av området

Ingångsspecifikationer**Allmänna ingångsspecifikationer**

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

RTD-ingång

RTD-typ.....	Pt100, Ni100, lin. R
Kabelresistans, per tråd.....	10 Ω (max.)
Givarström.....	> 0,2 mA, < 0,4 mA
Effekt av givarkabelmotstånd (3-trådskoppling).....	< 0,002 Ω / Ω
Givarfelsesdetektering.....	Ja

Linjärt modstands ingång

Linjär resistans min....max.....	0 Ω...10000 Ω
----------------------------------	---------------

Utgångsspecifikationer**Ström utgång**

Signalområde.....	4...20 mA
Min. signalområde.....	16 mA
Max. last (vid ström utgång).....	≤ (Vmatning - 8) / 0,023 [Ω]
Last stabilitet.....	≤ 0,01% av omr. / 100 Ω
Givarfelsesindikering.....	Programmerbar 3,5...23 mA
NAMUR NE43 Upscale/Downscale.....	23 mA / 3,5 mA

Allmänna utgångsspecifikationer

Uppdateringstid.....	135 ms
av omr.....	= av det för tillfället valda området

Observerade myndighetskrav

EMC.....	2014/30/EU
EAC.....	TR-CU 020/2011

Godkännanden

ATEX 2014/34/EU.....	KEMA 03ATEX1535 X
IECEX.....	DEK 13.0036X
FM.....	FM17US0013X
CSA.....	1125003
INMETRO.....	DEKRA 16.0014 X
CCOE.....	P337392/2
EAC Ex TR-CU 012/2011.....	RU C-DK.GB08.V.00410
DNV-GL Marin.....	Stand. f. Certific. No. 2.4