



2-tråds programmerbar transmitter

5334B

- Indgang for TC
- Høj målenøjagtighed
- Galvanisk isolation
- Programmerbar følerfejlsværdi
- Kan monteres i DIN form B følerhoved



Anvendelse

- Lineariseret temperaturmåling med termoelementføler.
- Forstærkning af bipolare mV-signaler eventuelt lineariseret efter defineret lineariseringfunktion til et 4...20 mA signal.

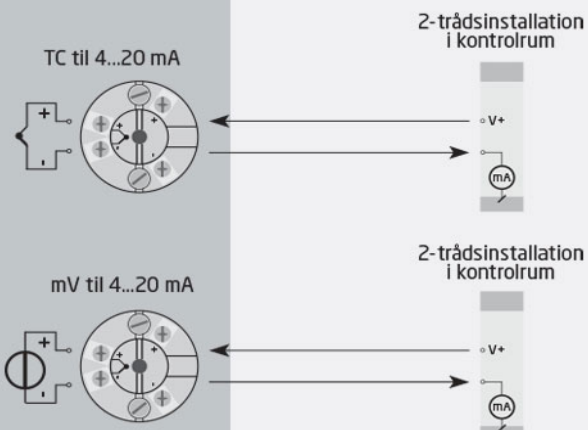
Teknisk karakteristik

- PR5334B kan af brugeren i løbet af få sekunder programmeres til at måle inden for alle normerede TC-temperaturområder.
- CJC-kompensering med indbygget temperaturføler.
- Der er løbende sikkerhedscheck af gemte data.

Montage / installation

- Kan monteres i DIN form B følerhoved.

Applikationer



Bestillingsskema:

Type	Version	Omgivelses-temperatur	Galvanisk isolation
5334	Zone 0, 1, 2, 21, 22, M1 : B	-40°C...+85°C : 3	1500 VAC : B

Omgivelsesbetingelser

Driftstemperatur.....	-40°C til +85°C
Kalibreringstemperatur.....	20...28°C
Relativ fugtighed.....	< 95% RF (ikke-kond.)
Kapslingsklasse (kabinet / klemmer).....	IP68 / IP00

Mekaniske specifikationer

Dimensioner.....	Ø 44 x 20,2 mm
Vægt, ca.....	50 g
Ledningskvadrat.....	1 x 1,5 mm ² flerkoret ledning
Klemskruetilspændingsmoment.....	0,4 Nm
Vibration.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

Fælles specifikationer

Forsyning

Forsyningsspænding.....	7,2...30 VDC
Internt effekttab.....	25 mW...0,8 W

Isolationsspænding

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

Reaktionstid

Reaktionstid (programmerbar).....	1...60 s
Spændingsdrop.....	7,2 VDC
Opvarmningstid.....	5 min.
Power on til stabil udgang.....	4,5 s
Programmering.....	Loop Link
Signal- / støjforhold.....	Min. 60 dB
EEProm fejlcheck.....	< 3,5 s
Nøjagtighed.....	Bedre end 0,05% af det valgte område
Signaldynamik, indgang.....	18 bit
Signaldynamik, udgang.....	16 bit
Virkning af forsyningsspændingsændring.....	< 0,005% af span / VDC
EMC-immunitetspåvirkning.....	< ±0,5% af span
Udvidet EMC-immunitet: NAMUR NE21, A-kriterium, gniststøj.....	< ±1% af span

Indgangspecifikationer

Fælles indgangsspecifikationer

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

TC-indgang

Termoelement type.....	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR
Koldt loddesteds kompensering (CJC).....	< ±1,0°C
Følerfejlsdetekttering.....	Ja
Følerfejlsstrøm: Under detekttering / ellers.....	Nom. 33 µA / 0 µA

Spændingsindgang

Måleområde.....	-12...150 mV
Min. måleområde (span).....	5 mV
Indgangsmodstand.....	10 MΩ

Udgangspecifikationer

Strømudgang

Signalområde.....	4...20 mA
Min. signalområde.....	16 mA
Belastring (v. strømudgang).....	≤ (Vforsyning - 7,2) / 0,023 [Ω]
Belastringsstabilitet.....	≤ 0,01% af span / 100 Ω
Følerfejlsindikation.....	Programmerbar 3,5...23 mA
NAMUR NE43 Upscale/Downscale.....	23 mA / 3,5 mA

Fælles udgangsspecifikationer

Opdateringstid.....	440 ms
af span.....	= af det aktuelt valgte område

I.S.- / Ex-mærkning

ATEX.....	II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga, II 2 D Ex ia IIIC Db, I M1 Ex ia I Ma
IECEEx.....	Ex ia IIC T6...T4 Ga, Ex ia IIIC Db, Ex ia I Ma
INMETRO.....	Ex ia IIC T6...T4 Ga, Ex ia IIIC Db, Ex ia I Ma

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 20ATEX0095X
IECEEx.....	DEK 20.0059X
INMETRO.....	DEKRA 23.0009X
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
DNV Marine.....	TAA0000101