



## 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 bipolære mV-signaler eventuelt lineariseret efter defineret lineariseringsfunktion til et 4...20 mA signal.

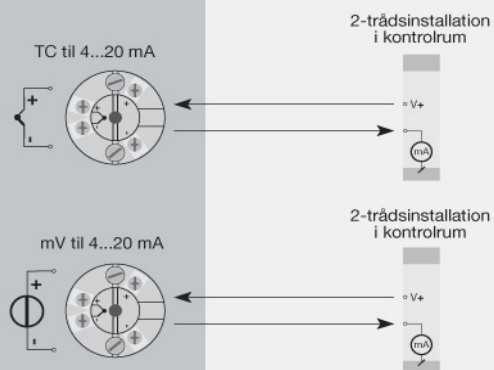
#### Teknisk karakteristik

- 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.
- NB: Som Ex-barriere anbefaler vi 5104B, 5114B eller 5116B.

#### Applikationer



**Bestillingsskema:**

Type	Omgivelsestemperatur	Galvanisk isolation
5334B	-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 <sup>2</sup> 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.
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

**Indgangsspecifikationer****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 loddestedskompensering (CJC).....	< ±1,0°C
Følerfejlsdetektering.....	Ja
Følerfejlsstrøm: Under detektering / ellers.....	Nom. 33 µA / 0 µA

**Spændingsindgang**

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

**Udgangsspecifikationer****Strømodgang**

Signalområde.....	4...20 mA
Min. signalområde.....	16 mA
Belastning (v. strømodgang).....	≤ (Vforsyning - 7,2) / 0,023 [Ω]

Belastningsstabilitet.....	≤ 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 (1)

**I.S.- / Ex-mærkning**

ATEX.....	II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga, II 1 D Ex ia IIIC Da, I M1 Ex ia Ma
IECEx.....	Ex ia IIC T4...T6 Ga, Ex ia IIIC Da, Ex ia I Ma
INMETRO.....	Ex ia IIC T6...T4 Ga, Ex ia IIIC Da, Ex ia I Ma

**Overholdte myndighedskrav**

EMC.....	2014/30/EU
ATEX.....	2014/34/EU
RoHS.....	2011/65/EU
EAC.....	TR-CU 020/2011
EAC Ex.....	TR-CU 012/2011

**Godkendelser**

DNV-GL Marine.....	TAA0000101
ATEX.....	KEMA 06ATEX0062X
IECEx.....	DEK 13.0035X
INMETRO.....	DEKRA 16.0013 X
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19