

## Ohjelmoitava 2-johdin lämpötilälähetin

### 6334B

- TE-tulo
- Hyvä mittaustarkkuus
- Galvaaninen erotus
- Voidaan asentaa Ex-tilaan 0
- 1- tai 2-kanavainen



#### Sovellukset

- Linearisoitu lämpötilamittaus termoelementeillä.
- Bipolaaristen mV-viestien vahvistus 4...20 mA - vakioviesteiksi, jotka voidaan myös linearisoida.

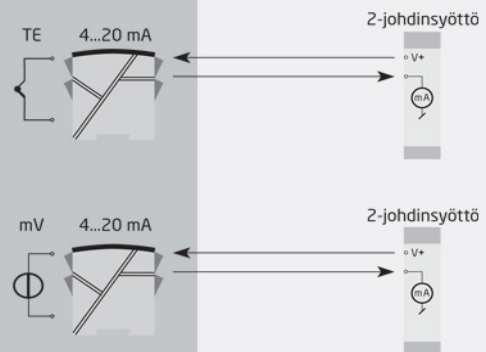
#### Tekniset ominaisuudet

- Muutamassa sekunnissa käyttäjä voi ohjelmoida PR6334B:n mittaamaan lämpötiloja kaikilla standardien määrittelemillä TE-alueilla.
- Kylmäpisteen kompensointi (CJC) sisäänrakennetulla lämpötila-anturilla.
- Lähtöviestiin voidaan ohjelmoida virtarajat.
- Jatkuva tallennettujen tietojen tarkistus takaa varman ja turvallisen toiminnan.

#### Asennus

- Pysty- tai vaakasuoraan DIN-kiskoon. Käyttämällä 2-kanavaista mallia metrin leveydelle voidaan asentaa 84 kanavaa.
- Lähetin voidaan asentaa Ex-alueille 0, 1 ja 2 tai turvalliselle alueelle. Molemmissa tapauksissa syöttöjännite/lähtöviesti täytyy suojata erillisellä Ex-suojauksella ko. sovelluksen mukaan.

#### Liitännät



**Tilaushoje:**

Tyyppi	Galvaaninen erotus	Kanavat
6334B	1500 VAC : 2	1 kanava : A 2 kanavaa : B

**Ympäristöolosuhteet**

Käyttölämpötila.....	-40°C...+85°C
Varastointilämpötila.....	-40°C...+85°C
Kalibrointilämpötila.....	20...28°C
Suhteellinen kosteus.....	< 95% RH (ei kond.)
Koteloitiluokka.....	IP20

**Mekaaniset tiedot**

Mitat (KxLxS).....	109 x 23,5 x 104 mm
Paino (1 / 2 kanavaa).....	145 / 185 g
DIN-kiskotyyppi.....	DIN EN 60715/35 mm
Johdinkoko.....	0,13...2,08 mm <sup>2</sup> AWG 26...14 monisäikeinen
Ruuvien kiristysmomentti.....	0,5 Nm

**Yleiset tiedot****Syöttöjännite**

Apujännite.....	7,2...30 VDC
Tehohäviö.....	0,17...0,8 W

**Eristysjännite**

Eristysjännite, koe / käyttö.....	1,5 kVAC / 50 VAC
-----------------------------------	-------------------

**Vasteaika**

Vasteaika (ohjelmoitava).....	1...60 s
Jännitehäviö.....	7,2 VDC
Käynnistymisaika.....	5 min.
Ohjelmointi.....	Loop Link
Viesti/kohinasuhde.....	Min. 60 dB
Tarkkuus.....	Parempi kuin 0,05% valitusta alueesta
EEProm viantarkistus.....	< 3,5 s
Viestin dynamiikka, tulo.....	18 bit
Viestin dynamiikka, lähtö.....	16 bit
Jännitemuutoksen vaikutus.....	< 0,005% alueesta / VDC
EMC-immuniteettiriippuvuus.....	< ±0,5% alueesta
Parannettu EMC-immuniteetti: NAMUR NE 21, A-tason syöksyjännitekoe.....	< ±1% alueesta

**Tuloarvot****Sähköiset tiedot, tulo**

Suurin nollansiirto.....	50% valitusta maksimiarvosta
--------------------------	------------------------------

**Termoelementtitulo**

Termoelementtityyppi.....	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR
---------------------------	---

**Kylmäpisteen kompensointi**

(CJC).....	< ±1,0°C
------------	----------

**Jännitetulo**

Mittausalue.....	-12...150 mV
Pienin mittausalue (alue).....	5 mV
Tulovastus.....	10 MΩ

**Lähtöarvot****Virtalähtö**

Viestialue.....	4...20 mA
Pienin viestialue.....	16 mA
Kuorma (virtalähtö).....	≤ (Vsyöttö - 7,2) / 0,023 [Ω]
Anturivian ilmaisu.....	Ohjelmoitava 3,5...23 mA
NAMUR NE 43 Ylös/Alas.....	23 mA / 3,5 mA

**Sähköiset tiedot, lähtö**

Päivitysaika.....	440 ms
*alueesta.....	= valitusta alueesta

**Yhteensopivuus standardien**

EMC.....	2014/30/EU
----------	------------

**Hyväksynyt**

ATEX 2014/34/EU.....	KEMA 06ATEX0115 X
IECEx.....	DEK 14.0047 X
EAC Ex TR-CU 012/2011.....	RU C-DK.GB08.V.00410