

## Ohjelmoitava 2-johdin lämpötilälähetin

### 6333B

- RTD- tai ohm-tulo
- Hyvä mittaustarkkuus
- 3-johdintulo
- Voidaan asentaa Ex-tilaan 0
- 1- tai 2-kanavainen



#### Sovellukset

- Linearisoitu lämpötilamittaus Pt100...Pt1000- tai Ni100...Ni1000-antureilla.
- Lineaarisen vastusmuutoksen mittaus analogiseksi vakiovirtaviestiksi esim. venttiileistä tai ohmisista pinta-antureista.

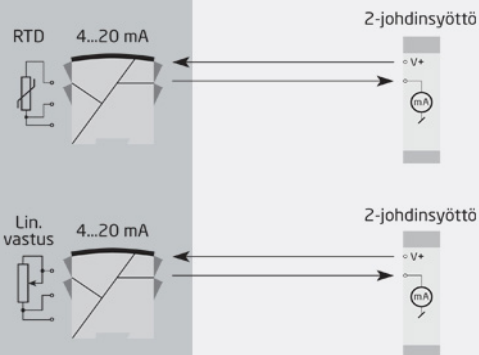
#### Tekniset ominaisuudet

- Muutamassa sekunnissa käyttäjä voi ohjelmoida PR6333B:n mittaamaan lämpötiloja kaikilla standardien määrittelemillä RTD-alueilla.
- Vastusanturi- ja lineaarisella vastustulolla on kaapelikompensointi 3-johdintulolla.
- Lähtöviestiin voidaan ohjelmoida virtarajat.

#### 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.

#### Sovellukset



**Tilausohje:**

Tyyppi	Galvaaninen erotus	Kanavat
6333B	Ei : 1	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.....	8,0...30 VDC
Tehohäviö.....	0,19...0,8 W

**Vasteaika**

Vasteaika (ohjelmitava).....	0,33...60 s
Jännitehäviö.....	8,0 VDC
Käynnistymisaika.....	5 min.
Ohjelmointi.....	Loop Link
Viesti/kohinasuhde.....	Min. 60 dB
Tarkkuus.....	Parempi kuin 0,1% valitusta alueesta
Viestin dynamiikka, tulo.....	19 bit
Viestin dynamiikka, lähtö.....	16 bit
Jännitemuutoksen vaikutus.....	< 0,005% alueesta / VDC

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

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

**Vastusanturitulo**

RTD-tyyppi.....	Pt100, Ni100, lin. R
Kaapelivastus / johdin (maks.).....	10 Ω
Anturivirta.....	> 0,2 mA, < 0,4 mA
Anturikaapelin vastuksen vaikutus (3-johdin).....	< 0,002 Ω / Ω
Anturivian ilmaisu.....	Käytettävissä

**Lineaarinen vastustulo**

Lineaarinen vastus min....max.....	0 Ω...10000 Ω
------------------------------------	---------------

**Lähtöarvot****Virtalähtö**

Viestialue.....	4...20 mA
Pienin viestialue.....	16 mA
Kuorma (virtalähtö).....	≤ (Vsyöttö - 8) / 0,023 [Ω]
Kuorman stabiilisuus.....	≤ 0,01% alueesta / 100 Ω
Anturivian ilmaisu.....	Ohjelmitava 3,5...23 mA
NAMUR NE 43 Ylös/Alas.....	23 mA / 3,5 mA

**Sähköiset tiedot, lähtö**

Päivitysaika.....	135 ms
*alueesta.....	= valitusta alueesta

**Yhteensopivuus standardien**

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

**Hyväksynät**

ATEX 2014/34/EU.....	KEMA 09ATEX0147 X
IECEx.....	DEK 14.0049 X
CSA.....	1125003
FM.....	FM17US0013X
EAC Ex TR-CU 012/2011.....	RU C-DK.GB08.V.00410