



## Ohjelmoitava 2-johdin RTD-lämpötilalähetin

### 5332A

- RTD- tai ohm-tulo
- Tarkkuus: Parempi kuin 0,05% valitusta alueesta
- Ohjelmoitava anturivian ilmaisu
- Asennus DIN form B-kytkentärasiaan



#### Sovellukset

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

#### Tekniset ominaisuudet

- Muutamassa sekunnissa käyttäjä voi ohjelmoida PR5332A:n mittaamaan lämpötiloja kaikilla standardien määrittelemillä alueilla.
- Vastusanturi- ja lineaarisella vastustulolla on kaapelikompensointi 2-, 3- ja 4-johdintuloilla.
- Jatkuva tallennettujen tietojen tarkistus takaa varman ja turvallisen toiminnan.

#### Asennus

- DIN form B -kytkentärasiaan tai DIN-kiskoon erikoiskiinnittimellä (PR-tyyppi 8421).

#### Sovellukset



**Order**

Type	Version
5332	Simple, no approvals : N General purpose, Zone 2, ATEX, IECEx : A

**Ympäristöolosuhteet**

Käyttölämpötila.....	-40°C...+85°C
Kalibrointilämpötila.....	20...28°C
Suhteellinen kosteus.....	< 95% RH (ei kond.)
Kotelointiluokka (kotelo/liittimet).....	IP68 / IP00

**Mekaaniset tiedot**

Mitat.....	Ø 44 x 20,2 mm
Paino noin.....	50 g
Johdinkoko.....	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> monisäikeinen
Ruuvien kiristysmomentti.....	0,4 Nm

**Yleiset tiedot****Syöttöjännite**

Apujännite.....	7,2...35 VDC
Tehohäviö.....	25 mW...0,8 W

**Vasteaika**

Vasteaika (ohjelmoitava).....	1...60 s
Jännitehäviö.....	7,2 VDC
Käynnistymisaika.....	5 min.
Ohjelmointi.....	Loop Link
Viesti/kohinasuhde.....	Min. 60 dB
EEPROM viantarkistus.....	< 3,5 s
Tarkkuus.....	Parempi kuin 0,05% valitusta alueesta
Viestin dynamiikka, tulo.....	20 bit
Viestin dynamiikka, lähtö.....	16 bit
Jännitemuutoksen vaikutus.....	< 0,005% alueesta / VDC
EMC-immuniteettiriippuvuus.....	< ±0,5% alueesta
Parannettu EMC-immuniteetti: NAMUR NE21, A-tason syöksyjännitekoe.....	< ±1% alueesta

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

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

**Vastusanturitulo**

RTD-tyyppi.....	Pt100, Ni100, lin. R
Kaapelivastus / johdin.....	5 Ω (maks.)
Anturivirta.....	Nim. 0,2 mA
Anturikaapelin vastuksen vaikutus (3-/4-johdin).....	< 0,002 Ω / Ω
Anturivian ilmaisu.....	Käytettävissä

**Lineaarinen vastustulo**

Lineaarinen vastus min....max.....	0 Ω...5000 Ω
------------------------------------	--------------

**Lähtöarvot****Sähköiset tiedot, lähtö**

Päivitysaika.....	440 ms
-------------------	--------

**Virtalähtö**

Viestialue.....	4...20 mA
Pienin viestialue.....	16 mA
Kuorma (virtalähtö).....	≤ (Vsyöttö - 7,2) / 0,023 [Ω]
Kuorman stabiilisuus.....	≤ 0,01% alueesta / 100 Ω
Anturivian ilmaisu.....	Ohjelmoitava 3,5...23 mA
NAMUR NE43 Ylös/Alas.....	23 mA / 3,5 mA
alueesta.....	= valitusta alueesta

**Ex-merkintä**

ATEX.....	II 3 G Ex nA [ic] IIC T6...T4 Gc, II 3 G Ex ex [ic] IIC T6...T4 Gc, II 3 D Ex ic IIIC Dc
IECEx.....	Ex nA [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ex [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIIC Dc

**Yhteensopivuus standardien****Direktiivit**

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

**Hyväksynät**

ATEX.....	KEMA 10ATEX0002 X
IECEx.....	DEK 13.0035X
CSA.....	1125003
INMETRO.....	DEKRA 16.0013 X
EAC EX.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19