



Ohjelmoitava 2-johdin lämpötilalähetin

5331A

- RTD-, TE-, ohm- tai mV-tulo
- Erinomainen mittautarkkuus
- 1.5 kVAC galvaaninen erotus
- Ohjelmoitava anturivian ilmaisu
- Asennus DIN form B -kytkentärasiaan



Sovellukset

- Linearisoitu lämpötilanmittaus Pt100...Pt1000-, Ni100...Ni1000-antureilla tai termoelementeillä.
- Lineaarisen vastusmuutoksen mittaus analogiseksi vakiovirtaviestiksi esim. venttileistä tai ohmisista pinta-antureista.
- Bipolaaristen mV-viestien vahvistus 4...20 mA -vakioviesteiksi.

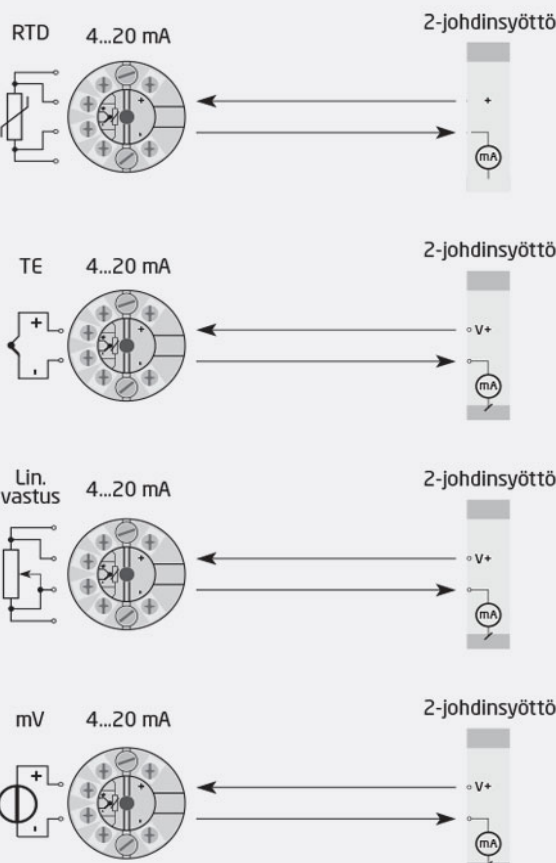
Tekniset ominaisuudet

- Muutamassa sekunnissa käyttäjä voi ohjelmoida PR5331A:n mittaaan lämpötiloja kaikilla standardien määrittelemillä alueilla.
- Vastusanturi- ja lineaarisen 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



Tilausohje

Tyyppi	Versio		Ympäristön lämpötila		Galvaaninen erotus
5331	Vyöhyke 2 / Div. 2	: A	-40°C...+85°C	: 3	1500 VAC

Ympäristöolosuhteet

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

Mekaaniset tiedot

Mitatt.....	Ø 44 x 20,2 mm
Paino noin.....	50 g
Johdinkoko.....	1 x 1,5 mm ² monisäikeinen
Ruuvien kirstysmomentti.....	0,4 Nm
Tärinä.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

Yleiset tiedot

Syöttöjännite	
Syöttöjännite.....	7,2...35 VDC
Tehohäviö.....	25 mW...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.
Viive tehon kytkennästä vakaaseen lähtöön.....	4,5 s
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-immuniteteettirippuvuus.....	< ±0,5% alueesta
Parannettu EMC-immunitetti: 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..... Käytettäväissä

Lineaarinen vastustulo

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

Termoelementtitulo

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

Kylmäpisteen kompensointi (ČJC)..... < ±1,0°C

Anturivakavalvonta..... Käytettäväissä

Anturivakavita: vika havaittu / muuten..... Nim. 33 μA / 0 μA

Jännitetulo

Mittausalue..... -12...800 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]

Kuorman stabilisuus..... ≤ 0,01% alueesta / 100 Ω

Anturivian ilmaisu..... Ohjelmoitava 3,5...23 mA

NAMUR NE43 Ylös/Alas..... 23 mA / 3,5 mA

Sähköiset tiedot, lähtö

Päivitysaika..... 440 ms

alueesta..... = valitusta alueesta

Ex-merkintä

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

IECEx..... Ex nA [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ic [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIC Dc T6...T4 Gc, Ex ic IIIC Dc

CSA..... Cl. I, Div. 2, Gp. A, B, C, D T6...T4, Ex nA[ic] IIC T6...T4 Gc

INMETRO..... Ex ec [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIIC Dc

EAC Ex..... TR-CU 020/2011

EAC Ex..... TR-CU 012/2011

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

Yhteensopivuus standardien

Hyväksynnät

ATEX.....	DEKRA 20ATEX0096X
IECEx.....	DEK 20.0059X
CSA.....	1125003
INMETRO.....	DEKRA 23.0009X
DNV Marine.....	TAA0000101
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19