



## 2-johdin pintalähetin

### 5343A

- Potentiometri- tai vastustulo
- Ohjelmoitava anturivian ilmaisu
- Hyvä mittaustarkkuus
- Ainutlaatuinen prosessikalibrointitoiminto
- Ohjelmointi vakio-PC:llä



#### Sovellukset

- Vastusmuutoksen mittaaminen analogiseksi vakiovirtaviestiksi esim. venttiileistä tai ohmisista pinta-antureista.
- Asiakaskohtainen linearisointi mahdollinen.

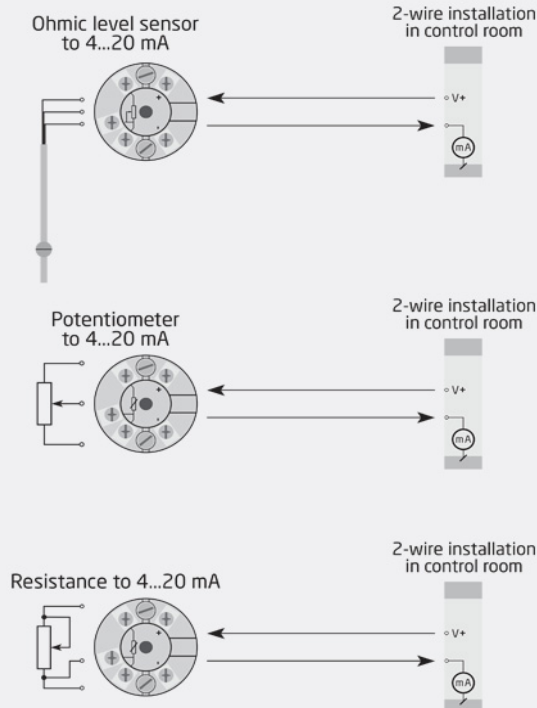
#### Tekniset ominaisuudet

- Muutamassa sekunnissa käyttäjä voi ohjelmoida PR5343A:n mittaamaan määriteltäviä vastusarvoja.
- Jatkuva tallennettujen tietojen tarkistus takaa varman ja turvallisen toiminnan.
- Lähetin on suojattu vääränapaista kytkentää vastaan.
- PR5343A konfiguroidaan tietokoneen, PReset-ohjelman ja Loop Link -kommunikointilaitteen avulla.
- PReset-ohjelman PRelevel-osuus on kehitetty erityisesti pinnanmittaussovellusten konfigurointiin. Se mahdollistaa mm. mittausalueen "on line"-mittauksen ja vaakasuoran sylinteritankin tai pallotankin pintatiedonlinearisoinnin tilavuustiedoksi.

#### Asennus

- DIN form B -kytkentärasiaan tai DIN-kiskoon erillisellä kiinnittimellä (PR-tarviketyyppi 8421).

#### Sovellukset



Order:

Type
5343A

## 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
Tärinä.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

## Yleiset tiedot

### Syöttöjännite

Apujännite.....	8,0... 35 VDC
Tehohäviö.....	25 mW...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
EMC-immuniteettiriippuvuus.....	< ±0,5% alueesta

## Tuloarvot

### Sähköiset tiedot, tulo

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

### Lineaarinen vastustulo

Mittausalue / pienin alue.....	0...100 kΩ / 1 kΩ
Kaapelivastus / johdin (maks.).....	100 Ω
Anturivirta.....	> 25 μA, < 120 μA
Anturikaapelivastuksen vaikutus (3-johdin).....	< 0,002 Ω / Ω
Anturivikavalvonta.....	Käytettävissä
Pienin mittausalue.....	1 kΩ

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

### Sähköiset tiedot, lähtö

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

## Yhteensopivuus standardien

EMC.....	2014/30/EU
EAC.....	TR-CU 020/2011

## Hyväksynnät

ATEX 2014/34/EU.....	KEMA 10ATEX0004 X
IECEx.....	DEK 13.0036X
INMETRO.....	DEKRA 13.0002 X
DNV-GL Marine.....	Stand. f. Certific. No. 2.4
DNV-GL Marine.....	V1-7-2