

Ohjelmoitava LED-osoitinkoje

5715



- 4-numeroinen 14-segmentti-LED-näyttö
- mA-, V-, ohm-, RTD-, TE- ja potentiometrilito
- 4 relettä ja analogilähtö
- Universaali apujännite
- Ohjelmointi etulevyn painikkeilla tai tietokoneella



Sovellukset

- Digitaalinäyttöisessä osoitinkojeessa tuloviestinä voidaan käyttää virta-, jännite-, vastus-, lämpötila- tai 3-johdinpotentiometri viestejä.
- Prosessin valvonta neljällä potentiaalivapaalla vaihtokosketinreleellä ja/tai analogilähdöllä.
- Säiliöiden pinnanmittaus asiakaskohtaisella linearisoinnilla - oikea pinnankorkeustieto ja -ohjaus myös epälineaariin säiliömuotoihin.

Tekniset ominaisuudet

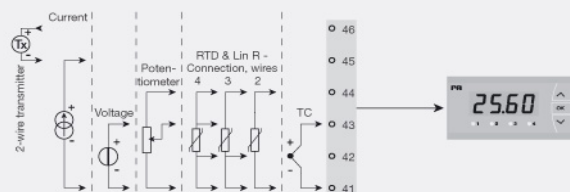
- 4-numeroinen LED-näyttö, numerokorkeus 13,8 mm, 14-segmenttiset kirjaimet. Suurin näyttölukema -1999...9999 aseteltavalla desimaalipisteellä, releiden ON/OFF-osoitus.
- Kaikki yleiset toimintaparametrit voidaan asettaa sovelluksen mukaan etulevyn painikkeilla. Kun ohjelmointi tehdään tietokoneella ja PReset-asetteluohjelmalla, on käytettävissä asetteluoptioita, kuten asiakaskohtainen linearisointi ja erikoistuloviestit.
- Aputekstien kielen voi valita kahdeksan kielen valikosta.
- Käyttäjä voi minimoida asennuksen koestusajan aktivoimalla/deaktivoimalla kunkin releen tuloviestistä riippumatta.

Asennus

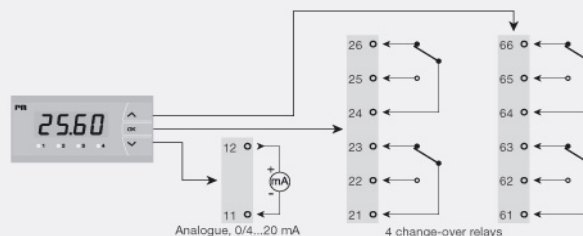
- Upotetaan asennusaukkoon. Toimitukseen kuuluvalla kumiivisteellä asennusaukon ja etukehysten välissä saavutetaan kotelointiluokka IP 65 (NEMA Type 4X). Lisäsuojaa äärimmäisiin olosuhteisiin saadaan erillisellä roiskeuojalla (lisävaruste, PR-tyyppi 8335).

Sovellukset

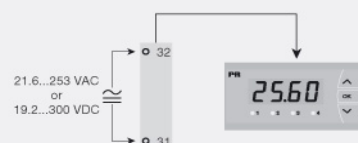
Input signals:



Output signals:



Supply:



Order:

Type	Version
5715	4 relays : B Analog output and 4 relays : D

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila.....	-20°C...+60°C
Kalibrointilämpötila.....	20...28°C
Suhteellinen kosteus.....	< 95% RH (ei kond.)
Kotelointiluokka (paneeliin asennettuna).....	IP65 / Nema Type 4X

Mekaaniset tiedot

Mitat (KxLxS).....	48 x 96 x 120 mm
Asennusaukko.....	44,5 x 91,5 mm
Paino noin.....	260 g
Johdinkoko, kosk. 41-46 (maks.).....	0,05...1,31 mm ² AWG 30...16 monisäikeinen
Johdinkoko, muut, maks.....	0,05...3,31 mm ² / AWG 30...12 monisäikeinen
Tärinä.....	IEC 60068-2-6
2...13,2 Hz.....	±1 mm
13,2...100 Hz.....	±0,7 g

Yleiset tiedot**Syöttöjännite**

Apujännite, universaali.....	21,6...253 VAC, 50...60 Hz tai 19,2...300 VDC
Suurin tehonkulutus.....	3,3 W (5715B)
Suurin tehonkulutus.....	3,8 W (5715D)
Tehohäviö.....	3,0 W (5715B)
Tehohäviö.....	3,5 W (5715D)

Eristysjännite

Eristysjännite, koe / käyttö.....	2,3 kVAC / 250 VAC
-----------------------------------	--------------------

Vasteaika

Lämpötilatulo (0...90%, 100...10%).....	≤ 1 s
mA / V -tulo (0...90%, 100...10%).....	≤ 400 ms

Lisäjännite

2-johdinpiirin syöttö (liittimet 46...45).....	25...15 VDC / 0...20 mA
Viesti/kohinasuhde.....	Min. 60 dB (0...100 kHz)
Tarkkuus.....	Parempi kuin 0,1% valitusta alueesta
Ohjelmointi.....	Loop Link
EMC-immuniteettiriippuvuus.....	< ±0,5% lukemasta

Tuloarvot**Vastusanturitulo**

RTD-tyyppi.....	Pt10/20/50/100/200/250; Pt300/400/500/1000; Ni50/100/120/1000; Cu10/20/50/100
Kaapelivastus / johdin.....	50 Ω (maks.)
Anturivirta.....	Nim. 0,2 mA
Anturikaapelin vastuksen vaikutus (3-/4-johdin).....	< 0,002 Ω / Ω
Anturivian ilmaisu.....	Käytettävissä
Oikosulkuvalvonta.....	< 15 Ω

Lineaarinen vastustulo

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

Potentiometritulo

Potentiometri min...max.....	10 Ω...100 kΩ
------------------------------	---------------

Termoelementtitulo

Termoelementtityyppi.....	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR
CJC sisäänrakennetulla anturilla.....	±(2,0°C + 0,4°C * Δt)

Anturivikavalvonta.....	Käytettävissä
Anturivikavirta: vika havaittu / muuten.....	Nim. 2 μA / 0 μA

Virtatulo

Mittausalue (1).....	0...20 mA
Ohjelmoitavat mittausalueet.....	0...20 ja 4...20 mA
Tulovastus.....	Nim. 20 Ω + PTC 25 Ω
Anturivikavalvonta.....	Piirikatkos 4...20 mA

Jännitetulo

Mittausalue (1).....	0...12 VDC
Ohjelmoitavat mittausalueet.....	0/0,2...1; 0/2...10 VDC
Tulovastus.....	Nim. 10 MΩ

Lähtöarvot**Näyttö**

Näyttölukema.....	-1999...9999 (4 merkkiä)
Desimaalipiste.....	Ohjelmoitava
Numerokorkeus.....	13,8 mm
Näytön päivitysnopeus.....	2,2 kertaa / s
Tulo alueen ulkopuolella ilmaistaan.....	Ohjetekstillä

Virtalähtö

Viestialue.....	0...20 mA
Valittavat kiinteät viestialueet.....	0...20/4...20/20...0/20...4 mA
Kuorma (virtalähtö).....	≤ 800 Ω
Kuorman stabiiliisuus.....	≤ 0,01% alueesta / 100 Ω
Anturivian ilmaisu.....	0 / 3,5 / 23 mA / ei käytössä
NAMUR NE43 Ylös/Alas.....	23 mA / 3,5 mA
Lähdön rajoitus, viestit 4...20 ja 20...4 mA.....	3,8...20,5 mA
Lähdön rajoitus, viestit 0...20 ja 20...0 mA.....	0...20,5 mA
Virtaraja.....	≤ 28 mA

Relelähtö

Reletoiminnot.....	Asetusarvo
Hystereesi.....	0...100%
Veto- ja päästöhidastus.....	0...3600 s
Anturivikatoiminto.....	Avautuva / sulkeutuva / pito
Suurin jännite.....	250 VRMS
Suurin virta.....	2 AAC
Suurin AC-teho.....	500 VA
Suurin kuorma jännitteellä 24 VDC.....	1 A

Yhteensopivuus standardien

EMC.....	2014/30/EU
LVD.....	2014/35/EU
RoHS.....	2011/65/EU
EAC.....	TR-CU 020/2011
EAC LVD.....	TR-CU 004/2011

Hyväksynnät

c UL us, UL 508.....	E248256
DNV Marine.....	TAA0000102