

HART-läpäisevä erotin analogituloviesteille



9106A

- 24 VDC apujännite Power rail -kiskon tai liittimien kautta
- Aktiivinen ja passiivinen mA-tulo
- Aktiivinen tai passiivinen lähtö samoilta liittimiltä
- Jakajatoiminto - 1 tulo, 2 lähtöä
- SIL2 / SIL3 kokonaisarviointi ja sertifiointi IEC 61508



Sovellukset

- 9106A on 1- tai 2-kanavainen, galvaanisesti erotettu 1:1-toistin.
- 2-johdin SMART-lähettimeen syöttö ja käyttö 2-johdin SMART-virtalähteenä. Tukee HART- & BRAIN-protokollia, jotka kulkevat laitteen läpi 2-suuntaisesti.
- 9106A voidaan asentaa turvalliselle alueelle tai Ex-tilaan 2 ja viestit siihen voivat tulla turvalliselta alueelta tai Ex-tilasta 2.
- Kahdennus-/järjestelmämigraatiotarkoituksessa lähdöt voidaan lähettää kahteen eri DCS/PLC/HMI-tuloon tai mihin tahansa valvontajärjestelmään.
- Turvallisuussovelluksissa (SIL-piireissä) 9106AxB voidaan käyttää jakajana seuraavilla lähtöasetuksilla: Käytettäessä 9106AxB-erotinta SIL 2 -turvatoiminnossa käytetään kanavaa 1 turvallisuusilmukkaan. Kanava 2 voidaan käyttää mille tahansa normaalille (ei-turva) laitteelle. Korkeammilla turvallisuustasoilla (SIL 3) 9106AxB voidaan käyttää jakajana SIL 3 -piireissä. Kanavat 1 ja 2 liitetään silloin samaan turvalogiikkaan, missä kanava 2 toimii redundanttisena diagnostiikkakanavana. (katso lisätietoja FMEDA-raportista ja turvaohjeesta (Safety Manual).

Erityisominaisuudet

- PR4501/PR4511 -näyttö/ohjelmointiyksiköt sekä etulevyn vihreä ja punainen LED osoittavat kunkin kanavan toimintatilaa.
- Vikatilojen ja tulon kaapelikatkoksen ilmaisu yksittäisellä tilareleellä ja/tai yhteisellä elektronisella viestillä 9400 Power rail -kiskon kautta.

Tekniset ominaisuudet

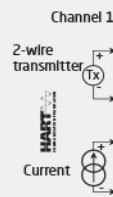
- Korkea galvaaninen erotustaso 2,6 kVAC.
- Nopea vasteaika < 5 ms
- Hyvä tarkkuus, parempi kuin 0,1 %.
- 2-johdinlähettimen syöttö > 16 V.

Asennus

- Laitteet voidaan asentaa pysty- tai vaakasuoraan kiskoon, ilmarakoja väleihin ei tarvita.

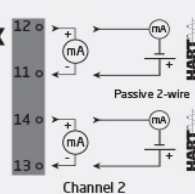
Liitännät

Input signals:

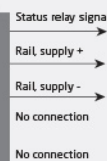


Output signals:

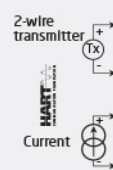
Analog 4...20 mA
Channel 1



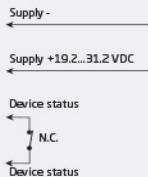
Power rail



Channel 2



Power connection:



Same power rail as above

Order

Type	Output	Unit channels
9106A	> 16 V / 20 mA	: 1 Single : A
	> 15 V / 20 mA	: 2 Double : B

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila.....	-20°C...+60°C
Varastointilämpötila.....	-20°C...+85°C
Kalibrointilämpötila.....	20...28°C
Suhteellinen kosteus.....	< 95% RH (ei kond.)
Koteloitiluokka.....	IP20
Asennusluokat.....	Likaantumisaste 2 & mittaus- /ylijänniteluokka II

Mekaaniset tiedot

Mitat (KxLxS).....	109 x 23,5 x 104 mm
Mitat (KxLxS) sis. 4501 / 4511.....	109 x 23,5 x 116 / 131 mm
Paino noin.....	250 g
Paino sis. 4501 / 4511 (noin).....	265 g / 350 g
DIN-kiskotyyppi.....	DIN EN 60715/35 mm
Johdinkoko.....	0,13...2,08 mm ² AWG 26...14 monisäikeinen
Ruuvien kiristysmomentti.....	0,5 Nm
Tärinä.....	IEC 60068-2-6
2...13,2 Hz.....	±1 mm
13,2...100 Hz.....	±0,7 g

Yleiset tiedot

Syöttöjännite

Apujännite.....	19,2...31,2 VDC
Suurin tehonkulutus.....	≤ 1,1 W / ≤ 1,9 W (1 / 2 kan.)
Suurin tehohäviö, 1 / 2 kan.....	≤ 0,8 W / ≤ 1,2 W

Eristysjännite

Koe / käyttö: Tulo - muut.....	2,6 kVAC / 300 VAC vahvistettu eristys
Analogilähtö - apujännite.....	2,6 kVAC / 300 VAC vahvistettu eristys
Tilarele - apujännite.....	1,5 kVAC / 150 VAC vahvistettu eristys

Vasteaika

Vasteaika (0...90%, 100...10%).....	< 4 ms
Sulake.....	1,25 A SB / 250 VAC
SMART 2-suuntainen tiedonsiirtotaajuus.....	0,5...7,5 kHz
Viesti/kohinasuhde.....	> 60 dB
Tarkkuus.....	Parempi kuin 0,1% valitusta alueesta
mA, absoluuttinen tarkkuus.....	≤ ±16 µA
mA, lämpötilariippuvuus.....	≤ ±1,6 µA / °C
Jännitemuutoksen vaikutus lähdössä (nim. 24 VDC).....	< ±10 µA
EMC-immuniteettiriippuvuus.....	< ±0,5% alueesta
Parannettu EMC-immuniteetti: NAMUR NE 21, A-tason syöksyjännitekoe....	< ±1% alueesta

Tuloarvot

Virtatulo

Mittausalue.....	3,5...23 mA
2-johdinlähettimen syöttö 9106A1x.....	>16 V / 20 mA
2-johdinlähettimen syöttö 9106A2x.....	>15 V / 20 mA
Anturivikavalvonta: Piirikatkos 4...20 mA.....	< 1 mA
Tulon jännitehäviö, jännitteellinen laite.....	< 4 V @ 23 mA

Tulon jännitehäviö, jännitteetön laite.....	< 6 V @ 23 mA
--	---------------

Lähtöarvot

Virtalähtö

Viestialue.....	3,5...23 mA
Kuorma (virtalähtö).....	≤ 600 Ω
Kuorman stabiilisuus.....	≤ 0,01% alueesta / 100 Ω
Virtaraja.....	≤ 28 mA

Tilarele

Suurin jännite.....	110 VDC / 125 VAC
Suurin virta.....	0,3 ADC / 0,5 AAC

Ulkoisen 2-johdinsyöttöjännitteiden

muutoksen vaikutus.....	< 0,005% alueesta / V
Suurin kuormitusvastus [Ω].....	(Vsyöttö - 3,5) / 0,023 A
Suurin ulkoinen 2-johdinsyöttö.....	26 VDC

Tilareleiden lähtöliittimet

33-34: Reletoiminto.....	Avautuva (N.C.)
--------------------------	-----------------

Ohjelmitava alaraja.....	0...29,9 mA
--------------------------	-------------

Ohjelmitava yläaraja.....	0...29,9 mA
---------------------------	-------------

Asetusarvojen hystereesi.....	0,1 mA
-------------------------------	--------

Suurin jännite - Ex-asennus.....	32 VDC / 32 VAC
----------------------------------	-----------------

Suurin virta - Ex-asennus.....	1 ADC / 0,5 AAC
--------------------------------	-----------------

*alueesta.....	= normaali mittausalue 4...20 mA
----------------	-------------------------------------

Yhteensopivuus standardien

EMC.....	2014/30/EU
LVD.....	2014/35/EU
RoHS.....	2011/65/EU

Hyväksynät

UL.....	UL 61010-1
EAC.....	TR-CU 020/2011
DNV-GL Marine.....	Stand. f. Certific. No. 2.4
SIL.....	SIL 2 / SIL3-sertifioitu ja - kokonaisarvioitu IEC 61508 mukaan