

Ex-isoleret driver

5105B

- 1- eller 2-kanals version
- 3- / 5-port 3,75 kVAC galvanisk isolation
- Driver til Ex-område
- 20 programmerbare måleområder
- Universel forsyning med AC eller DC



Anvendelse

- Sikkerhedsbarriere for strømsignaler der sendes til I/P konvertere og displays placeret i eksplorationsfarligt område.
- Sikkerhedsbarriere for analoge strøm- / spændingssignaler der sendes til eksplorationsfarligt område.
- 1 : 1 eller signalkonvertering af analoge strøm- / spændingssignaler

Teknisk karakteristik

- De 20 fabrikskalibrerede måleområder i 5105B kan vælges via interne DIP-swtiche uden efterkalibrering. Specielle måleområder kan leveres efter behov.
- PR5105B benytter mikroprocessorteknologi til forstærkning og nulpunktsforskydning. Det analoge signal overføres med en reaktionstid på under 25 ms.
- Indgange, udgange og forsyning er indbyrdes galvanisk adskilte og ikke stelbundne.

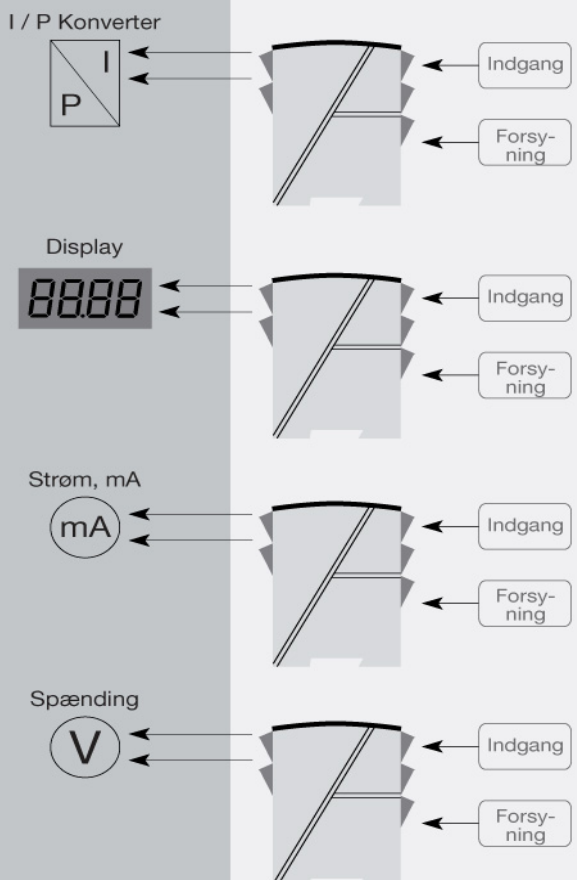
Montage / installation

- Monteres på DIN-skinne, vertikalt eller horisontalt. Med 2-kanals versionen kan der installeres 84 kanaler pr. meter.

Bemærk

- Ikke egnet til nye installationer, der kræver certificering til de nyeste ATEX-standarder - se ATEX-certifikat DEMKO 99ATEX126014 og EU-overensstemmelseserklæring for detaljer.

Applikationer



Bestillingsskema:

Type	Indgang	Udgang	Kanaler
5105B	0...20 mA : A 4...20 mA : B 0...10 V : E 2...10 V : F Speciel : X	Speciel : 0 0...20 mA : 1 4...20 mA : 2 0...1 V : 4 0,2...1 V : 5 0...10 V : 6 2...10 V : 7	Enkelt : A Dobbelt : B

Omgivelsesbetingelser

Driftstemperatur..... -20°C til +60°C
 Kalibreringstemperatur..... 20...28°C
 Relativ fugtighed..... < 95% RF (ikke-kond.)
 Kapslingsklasse..... IP20

Mekaniske specifikationer

Dimensioner (HxBxD)..... 109 x 23,5 x 130 mm
 Vægt, ca..... 225 g
 DIN-skinnetype..... DIN 46277
 Ledningskvadrat..... 1 x 2,5 mm² flerkoret ledning
 Klemskruetilspændingsmoment..... 0,5 Nm
 Vibrationsstabilitet..... IEC 60068-2-6
 2...13,2 Hz..... ±1 mm
 13,2...100 Hz..... ±0,7 g

Fælles specifikationer

Forsyning
 Forsyningsspænding, universel..... 21,6...253 VAC, 50...60 Hz eller
 19,2...300 VDC
 Sikring..... 400 mA T / 250 VAC
 Max. forbrug..... ≤ 2 W (2 kanaler)
 Internt effektab..... ≤ 2 W (2 kanaler)

Isolationsspænding

Isolationsspænding, test / drift..... 3,75 kVAC / 250 VAC
 PELV/SELV..... IEC 61140

Raktionstid

Raktionstid (0...90%, 100...10%). < 25 ms
 Signal- / støjforhold..... Min. 60 dB (0...100 kHz)
 Nøjagtighed..... Bedre end 0,1% af det valgte område
 EMC-immunitetspåvirkning..... < ±0,5% af span
 Udvidet EMC-immunitet: NAMUR NE21, A-kriterium, gniststøj..... < ±1% af span

Indgangspecifikationer**Fælles indgangsspecifikationer**

Max. nulpunktsforskydning
 (offset)..... 20% af max. værdi

Strømindgang

Måleområde..... 0...20 mA
 Min. måleområde (span)..... 16 mA
 Indgangsmodstand..... Nom. 10 Ω + PTC 10 Ω

Spændingsindgang

Måleområde..... 0...10 VDC
 Min. måleområde (span)..... 8 VDC
 Indgangsmodstand..... > 2 MΩ

Udgangspecifikationer

Strømudgang
 Signalområde..... 0...20 mA
 Min. signalområde..... 16 mA
 Belastning (v. strømudgang)..... ≤ 770 Ω
 Belastningsstabilitet..... ≤ 0,01% af span / 100 Ω
 Strømbegrænsning..... ≤ 28 mA
Spændingsudgang
 Signalområde..... 0...1 VDC / 0...10 VDC
 Min. signalområde..... 0,8 VDC / 8 VDC
 Belastning (v. spændingsudgang)..... ≥ 500 kΩ
 af span..... = af det aktuelt valgte område

Overholdte myndighedskrav

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

Godkendelser

ATEX..... DEMKO 99ATEX126014, II (1)
 GD [EEx ia] IIC
 c UL us, UL 913..... E233311
 EAC Ex..... RU C-DK.HA65.B.00355/19
 DNV Marine..... TAA0000101