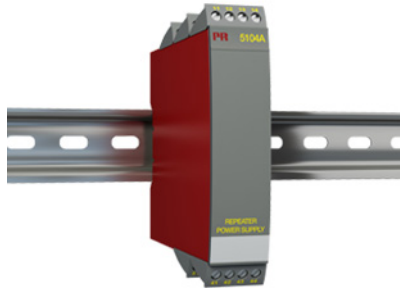


Repeater / spændingsforsyning



5104A

- 1- eller 2-kanals version
- 3- / 5-port 3,75 kVAC galvanisk isolation
- 2-trådsforsyning > 17,1 V
- 20 programmerbare måleområder
- Universel forsyning med AC eller DC



Anvendelse

- Spændingsforsyning og signalisolator for 2-trådstransmittere.
- Signalisolator for analoge strøm- / spændingssignaler.
- 1 : 1 eller signalkonvertering af analoge strøm- / spændingssignaler.

Teknisk karakteristik

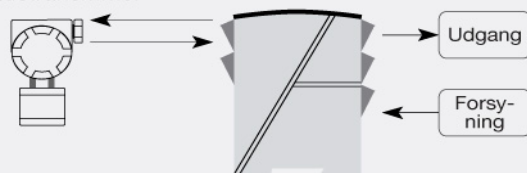
- De 20 fabrikskalibrerede måleområder i 5104A kan vælges via interne DIP-swtiche uden efterkalibrering. Specielle måleområder kan leveres efter behov.
- PR5104A benytter mikroprocessorteknologi til forstærkning og nulpunktsforskydning. Det analoge signal overføres med en reaktionstid på under 25 ms.
- Indgange, udgange og forsyning er indbyrdes galvanisk adskilte og ikke stelbundne.
- Udgangen kan kobles som aktiv strøm- / spændingstransmitter eller som en 2-trådstransmitter.

Montage / installation

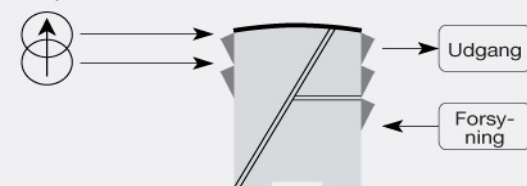
- Monteres på DIN-skinne, vertikalt eller horisontalt. Med 2-kanals versionen kan der installeres 84 kanaler pr. meter.

Applikationer

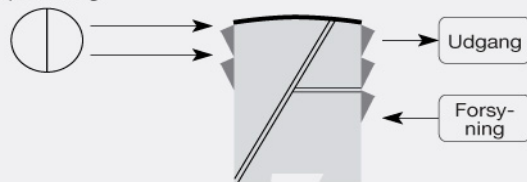
2-trådstransmitter



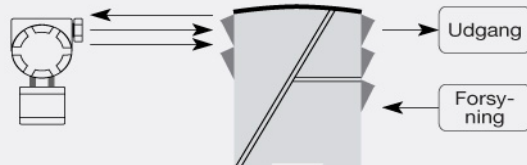
Strøm, mA



Spænding



3-trådstransmitter



Bestillingsskema:

Type	Indgang		Udgang		Kanaler	
5104A	0...20 mA	: A	Speciel	: 0	Enkelt	: A
	4...20 mA	: B	0...20 mA	: 1	Dobbelt	: B
	0...10 V	: E	4...20 mA	: 2		
	2...10 V	: F	0...1 V	: 4		
	Speciel	: X	0,2...1 V	: 5		
			0...10 V	: 6		
			2...10 V	: 7		

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 EN 60715/35 mm
 Ledningskvadrat..... 0,13...2,08 mm² / AWG 26...14
 Klemskruetilspændingsmoment..... 0,5 Nm

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..... ≤ 3 W (2 kanaler)
 Internt effektab..... ≤ 2 W (2 kanaler)

Isolationsspænding

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

Reaktionstid

Reaktionstid (0...90%, 100...10%).< 25 ms

Hjælpepændinger

2-trådsforsyning (klemme 44...42 og 54...52)..... 28...17,1 VDC / 0...20 mA
 Signal- / støjforhold..... Min. 60 dB (0...100 kHz)
 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)..... ≤ 600 Ω
 Belastningsstabilitet..... ≤ 0,01% af span / 100 Ω
 Strømbegrænsning..... ≤ 28 mA

Passiv 2-tråds mA-udgang

Max. ekstern 2-trådsforsyning..... 29 VDC
 Virkning af ekstern 2-trådsforsyningsspændingsændring
 < 0,005% af span / V

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
 EAC LVD..... TR-CU 004/2011

Godkendelser

c UL us, UL 508..... E231911
 DNV Marine..... TAA0000101