



Universel f/l-f/f-konverter

4225

- Front-programmerbar
- Indgang: NAMUR, NPN, PNP, Tacho, TTL, S0 & kontakter
- Udgang: Programmerbar bipolar mA / V, frekvens eller relæ
- Universel forsyning med 21,6...253 VAC / 19,2...300 VDC



Vigtige funktioner

- Måler frekvenser op til 100 kHz.
- Aktiv og passiv strømudgang ± 23 mA / 0...23 mA.
- Bufferet spændingsudgang ± 10 VDC.
- Linearisering: Lineær eller kvadratrodtsfunktion.
- 2-punkts-proceskalibrering.
- Programmerbare trigger-niveauer -0,05...6,5 V.
- Programmerbar følerforsyning 5...17 V.
- NAMUR-følerfejldetektering.
- Avancerede konfigurerbare indgangsgrænser for forøget sikkerhed.
- Digital udgang: NPN & PNP; 0...100 kHz med programmerbart logikniveau 5...24 V.
- Udgangsrelæ med vindue, setpunkt og latch-funktionalitet.
- Simulering af procesværdi under idrætsættelse og vedligeholdelse.
- Alle terminaler er beskyttet mod overspænding (24 VDC), polaritetsfejl og kortslutning.
- 4225 giver de påkrævede fejldata (SFF og PFDAVG) til SIL 2-applikationer i henhold til IEC 61508 / IEC 61511.
- Fejlrater for 4225 svarer til PL-niveau "d" i henhold til ISO-13849.

Teknisk karakteristik

- Nøjagtighed < 0,06% / span.
- Temperaturkoefficient 0,006% / °C.
- Reaktionstid < 30 ms.
- 2,3 kVAC, 3-ports galvanisk isolation.
- NAMUR NE21 og NAMUR NE43.

Programmering

- Konfiguration, overvågning og diagnostik ved hjælp af aftagelige PR 4500-kommunikationsinterfaces. Produktspecifikke funktioner omfatter kommunikation via Modbus og Bluetooth via vores PR Process Supervisor (PPS)-applikation, som fås til iOS og Android.
- AI programmering kan beskyttes med password.
- Rullende hjælp-tekst på 7 sprog.

Montering

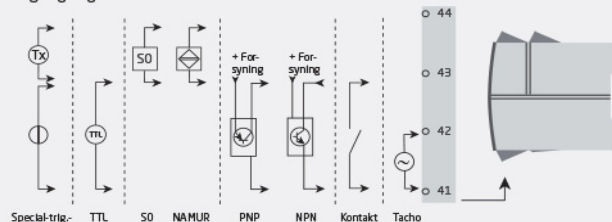
- Enheder kan monteres side om side, vandret og lodret, uden afstand på en standard DIN-skinne – selv ved 60°C omgivelsestemperatur.

Bemærk

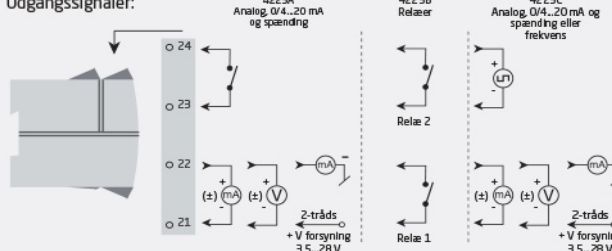
- Hvis du har brug for en installationsvejledning i papirudgave, kan du bestille den gratis, når du afgiver din ordre.

Applikationer

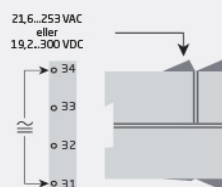
Indgangssignal:



Udgangssignal:



Forsyning:



Bestilling

| Type | Udgang |
|------|--|
| 4225 | 1 analog udgang og 1 relæ : A |
| | 2 relæer : B |
| | 1 analog udgang eller 1 frekvensudgang : C |

Omgivelsesbetingelser

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Driftstemperatur..... | -20°C til +60°C |
| Lagringstemperatur..... | -20°C til +85°C |
| Kalibreringstemperatur..... | 20...28°C |
| Relativ fugtighed..... | < 95% RF (ikke-kond.) |
| Kapslingsklasse..... | IP20 |

Mekaniske specifikationer

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dimensioner (HxBxD)..... | 109 x 23,5 x 104 mm |
| Dimensioner (HxBxD) med PR 4500..... | 109 x 23,5 x 131 mm |
| Vægt, ca..... | 160 / 165 / 150 g (A / B / C) |
| DIN-skinnetype..... | DIN EN 60715/35 mm |
| Ledningskvadrat..... | 0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 flerkoret ledning |
| Klemskruetilspændingsmoment..... | 0,5 Nm |
| Vibration..... | 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..... | ≤ 2,5 W |
| Max. effekttab..... | ≤ 2,0 W |
| Isolationsspænding | |
| Testspænding..... | 2,3 KVAC |
| Indgang til alle (drift)..... | 250 VAC (forstærket) |
| Relæ til relæ (drift)..... | < 115 VAC (forstærket), > 115 VAC (basis) |
| Relæ til analog (drift)..... | > 115 VAC (basis) |
| NPN til analog (drift)..... | Isoleret > 50 VDC |
| Push-Pull / PNP til analog (drift)..... | Fælles stel med analog udgang |

Reaktionstid

Reaktionstid (0...90%, 100...10%)..... ≤ 30 ms

Hjælpespændinger

| | |
|--|-----------------|
| Følerforsyningsbegrensning (klemme 44)..... | 23 mA, 5...17 V |
| Programmering..... | PR 45xx |
| Signaldynamik, udgang..... | 18 bit |
| Signal- / støjforhold..... | > 60 dB |
| Nøjagtighed..... | Se manual |
| EMC-immunitetspåvirkning..... | < ±0,5% af span |
| Udvidet EMC-immunitet: NAMUR NE21, A-kriterium, gniststøj..... | < ±1% af span |

Indgangspecifikationer

Frekvensindgang

| | |
|---|----------------------|
| Frekvensområde..... | 0,001 Hz til 100 kHz |
| Tidsinterval, tidsfunktion..... | 10 µs til 999,9 s |
| Maks. frekvens / min. impulsbrede, med indgangsfilter ON..... | 75 Hz / 8 ms |

Følerspecifikationer

| | |
|--|---------------------|
| NAMUR, trig-niveau LOW / HIGH..... | ≤ 1,2 / ≥ 2,1 mA |
| Tacho, trig-niveau LOW / HIGH..... | ≤ -50 mV / ≥ +50 mV |
| NPN / PNP, trig-niveau LOW / HIGH..... | ≤ 4,0 V / ≥ 7,0 V |
| TTL, trig-niveau LOW / HIGH..... | ≤ 0,8 V / ≥ 2,0 V |
| S0, trig-niveau LOW / HIGH..... | ≤ 2,2 mA / ≥ 9,0 mA |

Specialspændings- / specialstrømsindgang

| | |
|--|----------------|
| Brugeprogrammerbare trig-niveauer..... | -0,05...6,50 V |
| Brugeprogrammerbare trig-niveauer..... | 0,0...10,0 mA |

Udgangspecifikationer

Strømudgang

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Signalområde..... | -23...+23 mA (bipolar) |
| Signalområde..... | 0...23 mA (unipolar) |
| Programmerbare standardområder..... | 0...20, 4...20, S4-20, ±10 mA, ±20 mA |
| Belastning (v. strømudgang)..... | ≤ 600 Ω |
| Belastningsstabilitet..... | ≤ 0,001% af span/100 Ω |
| Reaktionstid, programmerbar..... | 0,0...60,0 s |
| Følerfejlsindikation..... | 0 / 3,5 / 23 mA / ingen |
| Strømbegrænsning..... | ≤ 28 mA |

Bufferet spændingsudgang

| | |
|-------------------------------------|---|
| Signalområde..... | ± 11,5 V |
| Programmerbare standardområder..... | 0...5, 1...5, 0...10, 2...10, ± 5, ± 10 VDC |
| Belastning, min..... | > 2 kΩ |
| Reaktionstid, programmerbar..... | 0,0...60,0 s |

Relæudgang

| | |
|-----------------------------|--|
| Relæfunktioner..... | Setpunkt, Vindue, Følerfejl, Latch, Power og Off |
| Hysterese..... | 0...100% |
| On- og Off-forsinkelse..... | 0...3600 s |
| Følerfejlsreaktion..... | Bryde / Slutte / Hold |
| Max. spænding..... | 250 VAC / VDC |
| Max. strøm..... | 2 A |
| Max. AC-effekt..... | 500 VA |

Frekvensudgang

| | |
|--|--------------------|
| Frekvensområde..... | 0,001 Hz...100 kHz |
| Programmerbar impulsstid (f ≤ 500 Hz)..... | 1...1000 ms |
| Impulsstid > 500 Hz..... | Fast 50% |

NPN- / PNP- / Push Pull-udgang

| | |
|--|--------------|
| Isink maks..... | 130 mA |
| Spændingsfald 130 mA..... | < 1,5 VDC |
| Ekstern spænding (klemme 24) maks..... | 30 VDC |
| *Isource maks..... | 30 mA |
| Vudgang..... | 24 VDC ± 10% |
| Spænding..... | 5...24 VDC |

Overholdte myndighedskrav

EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091
LVD..... 2014/35/EU & UK SI 2016/1101
RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Godkendelser

c UL us, UL 508..... E248256
SIL..... Hardware-assessed for
anvendelse i SIL-applikationer