



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem PN-+,5BRER14-MFRKG/US/ /V (PN2169) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM014555**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Dwa wyjścia przełączające, z których jedno można skonfigurować jako IO-Link, a drugie jako wyjście analogowe
- Czerwono/zielony wyświetlacz do jasnego wskazywania dopuszczalnego zakresu
- Możliwość obracania przyłącza procesowego w celu optymalnego wyosiowania
- Długoterminowa stabilność dzięki skutecznemu zabezpieczeniu przed przeciążeniem
- Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Wygodna obsługa przyciskami lub parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1

Zakres pomiarowy -0,5...0,5 bar -500...500 mbar -7,26...7,26 psi -201...201 inH₂O -50...50 kPa

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 1/4 Gwint wewnętrzny

Aplikacja

| | |
|-------------------------------|--|
| Konstrukcja | styki pozłacane |
| Element pomiarowy | ceramiczno-pojemnościowe celki pomiarowe |
| Aplikacja | do aplikacji przemysłowych |
| Media | ciecze i gazy |
| Temperatura medium[°C] | -25...80 |
| Minimalne ciśnienie niszczące | 30000 mbar 450 psi 3000 kPa |

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Wytrzymałość na ciśnienie | 10000 mbar 145 psi 1000 kPa |
| Odporność na podciśnienie | -1000 mbar -0,1 MPa |
| Rodzaj ciśnienia | ciśnienie względne; próżnia |

Dane elektryczne

| | |
|---|-----------------------------------|
| Napięcie zasilania[V] | 18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV) |
| Pobór prądu[mA] | < 35 |
| Min. rezystancja izolacji[MΩ] | 100; (500 V DC) |
| Klasa ochrony | III |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | tak |
| Czas rozruchu[s] | 0,3 |
| Zintegrowana funkcja Watchdog | tak |

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1

Wyjścia

| | |
|---|---|
| Łączna liczba wyjść | 2 |
| Sygnał wyjściowy | sygnał przełączający; sygnał analogowy; IO-Link; (konfigurowalne) |
| Wykonanie elektryczne | PNP/NPN |
| Liczba wyjść binarnych | 2 |
| Funkcja wyjścia | normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna) |
| Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V] | 2 |
| Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA] | 250 |
| Częstotliwość przełączania DC[Hz] | < 500 |
| Liczba wyjść analogowych | 1 |
| Analogowe wyjście prądowe[mA] | 4...20; (skalowany 1:5) |
| Maks. obciążenie[Ω] | 500 |
| Analogowe wyjście napięciowe[V] | 0...10; (skalowany 1:5) |
| Min. rezystancja obciążenia[Ω] | 2000 |
| Zabezpieczenie przed zwarciami | tak |
| Typ zabezpieczenia przed zwarciami | impulsowe |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | tak |

Zakres pomiaru / nastaw

| | |
|-----------------------------------|---|
| Zakres pomiarowy | -0,5...0,5 bar -500...500 mbar -7,26...7,26 psi -201...201 inH2O -50...50 kPa |
| Wyjście analogowe / dolna wartość | -500...300 mbar -7,26...4,36 psi -201...120 inH2O -50...30 kPa |
| Wyjście analogowe / górna wartość | -300...500 mbar -4,36...7,26 psi -120...201 inH2O -30...50 kPa |

Factory setting / CMPT = 2

| | |
|-----------------------------|---|
| Punkt przełączania SP | -494...500 mbar -7,16...7,26 psi -198...201 inH2O -49,4...50 kPa |
| Punkt resetu rP | -498...496 mbar -7,22...7,2 psi -200...199 inH2O -49,8...49,6 kPa |
| Min. różnica między SP a rP | 6 mbar 0,06 psi 2 inH2O 0,6 kPa |
| W krokach co | 2 mbar 0,02 psi 1 inH2O 0,2 kPa |

**Status_B High Resolution /
CMPT = 3**

| | |
|-----------------------------|--|
| Punkt przełączania SP | -494...500 mbar -7,16...7,25 psi -198...201 inH2O -49,4...50 kPa |
| Punkt resetu rP | -498...496 mbar -7,22...7,19 psi -200...199 inH2O -49,8...49,6 kPa |
| Min. różnica między SP a rP | 5 mbar 0,06 psi 2 inH2O 0,5 kPa |
| W krokach co | 1 mbar 0,01 psi 1 inH2O 0,1 kPa |

Dokładność / odchylenie

| | |
|--|--|
| Dokładność punktu przełączania[% zakresu] | < ± 0,4; (Turn down 1:1) |
| Powtarzalność[% zakresu] | < ± 0,1; (z wahaniami temperatury < 10 K; Turn down 1:1) |
| Odchyłka od charakterystyki[% zakresu] | < ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line; LS = ustawianie wartości brzegowej) |
| Odchylenie histerezy[% zakresu] | < ± 0,1; (Turn down 1:1) |
| Stabilność długotrwała[% zakresu] | < ± 0,05; (Turn down 1:1; na 6 miesięcy) |
| Współczynnik temperaturowy punktu zerowego[% na zakres 10 K] | < ± 0,2; (-0...80 °C) |
| Współczynnik temperaturowy zakresu[% na zakres 10 K] | < ± 0,2; (-0...80 °C) |
| Uwaga | dokładność punktu przełączania, błąd liniowości zgodnie z DNV GL: < ± 1%: < ± 1% |

Czasy reakcji

| | |
|--|--------|
| Czas reakcji[ms] | < 1,5 |
| Programowalny czas opóźnienia dS, dr[s] | 0...50 |
| Tłumienie wartości procesowej dAP[s] | 0...4 |
| Tłumienie wyjścia analogowego dAA[s] | 0...4 |
| Maksymalny czas odpowiedzi wyjścia analogowego[ms] | 3 |

Software / programowanie

| | |
|---------------------------|--|
| Możliwości parametryzacji | histereza / okno; normalnie otwarte / zamknięte; opóźnienie włączenia / wyłączenia; Tłumienie; Jednostka wyświetlana; wyjście prądowe / napięciowe |
|---------------------------|--|

Interfejsy

| | |
|-------------------------|---------|
| Interfejs komunikacyjny | IO-Link |
|-------------------------|---------|

| | |
|--|-------------------|
| Typ transmisji | COM2 (38,4 kBaud) |
| IO-Link Revision | 1.1 |
| Norma SDCI | IEC 61131-9 |
| SIO tryb | tak |
| Wymagany typ portu mastera A; (dla niepodłączonego pinu 2 : B) | |

| | Typ działania | DeviceID |
|----------------------|---|----------|
| Obsługiwane DeviceID | Factory setting / CMPT = 2 | 468 |
| | Status_B High Resolution / CMPT = 3 | 984 |
| Uwaga | Więcej informacji można znaleźć w pliku PDF IODD w sekcji „Pliki do pobrania” | |

Factory setting / CMPT = 2

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Profil | Smart Sensor - SSP 0 Generic Profiled Sensor | |
| | Function | Device identification |
| | Function | Process data variable |
| | Function | Device diagnosis |
| Min.czas cyklu procesu[ms] | 2,3 | |
| Rozdzielczość IO-Link - ciśnienie[mbar] | 1 | |

| | Funkcja | długość bajtu |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Dane procesowe IO-Link (cykliczne) | Ciśnienie | 14 |
| | informacje o przełączaniu binarnym 2 | |
| Funkcje IO-Link (acykliczne) | nazwa przypisana do aplikacji | |

Status_B High Resolution / CMPT = 3

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Profil | Smart Sensor - SSP 3.1 Measuring Sensor | |
| | Common - I&D | Identification and Diagnosis |
| Min.czas cyklu procesu[ms] | 3 | |
| Rozdzielczość IO-Link - ciśnienie[mbar] | 0,5 | |

| | Funkcja | długość bajtu |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Dane procesowe IO-Link (cykliczne) | Ciśnienie | 16 |
| | status urządzenia | 4 |
| | informacje o przełączaniu binarnym 2 | |
| Funkcje IO-Link (acykliczne) | nazwa przypisana do aplikacji | |

Warunki pracy

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Temperatura otoczenia[°C] | -25...80 |
| Temperatura składowania[°C] | -40...100 |
| Ochrona | IP 65; IP 67 |

Testy / dopuszczenia

| | |
|-----|------------------|
| EMC | DIN EN 61000-6-2 |
| | DIN EN 61000-6-3 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Odporność na wstrząsy | DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms) |
| Odporność na wibracje | DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz) |
| MTTF[lata] | 138 |
| Dopuszczenie UL | Dopuszczenie UL numer J012 |
| Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe | dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie |
| Dane mechaniczne | |
| Waga[g] | 238,5 |
| Obudowa | cyldryczna |
| Wymiary[mm] | Ø 34 / L = 90,7 |
| Materiał | stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC |
| Materiały części w kontakcie z medium | stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Al2O3 (96 %; ceramika); FKM |
| Min. liczba cykli ciśnienia | 100 milionów |
| Moment dokręcający[Nm] | 25...35; (zalecany; W zależności od użytej pasty smarującej, uszczelnienia i ciśnienia.) |
| Przyłącze procesowe | połączenie gwintowane G 1/4 Gwint wewnętrzny |
| Zintegrowany tłumik | nie (można zainstalować) |

Wyświetlacze / elementy robocze

Jednostka wyświetlana 4 x LED, kolor zielony (mbar, kPa, psi, inH2O)

| | |
|--------------------------|--|
| Wyświetlacz Stan wyjścia | 2 x LED, kolor żółty |
| Wartość mierzona | wyświetlacz alfanumeryczny, czerwony / zielony 4-cyfrowy |

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM014555