



Przetwornik ciśnienia z ceramiczną celką pomiarową PA-,25BRBG14-A-ZVG/US/ /V (PA3528) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM013976**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Precyzyjny liniowy sygnał wyjściowy 4...20 mA
- Duża powtarzalność i niewielki błąd liniowości
- Długoterminowa stabilność dzięki skutecznemu zabezpieczeniu przed przeciążeniem
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 1

Zakres pomiarowy 0...0,25 bar 0...250 mbar 0...100,3 inH₂O 0...25 kPa

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 1/4 gwint zewnętrzny Gwint wewnętrzny:M5

Aplikacja

Konstrukcja styki połączone

Aplikacja do aplikacji przemysłowych

Media ciecze i gazy

Temperatura medium[°C] -25...90; (na zapytanie: -40...90 °C)

Minimalne ciśnienie niszczące 30000 mbar 12030 inH₂O 3000 kPa

Wytrzymałość na ciśnienie 6000 mbar 2400 inH₂O 600 kPa

Rodzaj ciśnienia ciśnienie względne

Dane elektryczne

| | |
|---|-----------------|
| Napięcie zasilania[V] | 9,6...32 DC |
| Min. rezystancja izolacji[MΩ] | 100; (500 V DC) |
| Klasa ochrony | III |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | tak |

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 1

Wyjścia

| | |
|------------------------------------|--|
| Łączna liczba wyjść | 1 |
| Sygnał wyjściowy | sygnał analogowy |
| Liczba wyjść analogowych | 1 |
| Analogowe wyjście prądowe[mA] | 4...20 |
| Maks. obciążenie[Ω] | 720; ($U_b = 24 \text{ V}$; ($U_b - 9,6 \text{ V}$) / 20 mA) |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | tak |

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy 0...0,25 bar 0...250 mbar 0...100,3 inH₂O 0...25 kPa

Dokładność / odchylenie

| | |
|--|---|
| Powtarzalność[% zakresu] | < 0,1; (z wahaniami temperatury < 10 K) |
| Odchyłka od charakterystyki[% zakresu] | < ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = ustawianie wartości brzegowej) |
| Stabilność długotrwała[% zakresu] | < ± 0,05; (na 6 miesięcy) |
| Współczynnik temperaturowy punktu zerowego[% na zakres 10 K] | < ± 0,2; (0...80 °C) |
| Współczynnik temperaturowy zakresu[% na zakres 10 K] | < ± 0,3; (0...80 °C) |

Czasy reakcji

Czas odpowiedzi skokowej wyjścia analogowego[ms] 3

Warunki pracy

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

Testy / dopuszczenia

| | | |
|---|--|---|
| | EN 61000-4-2 ESD | 4 kV CD / 8 kV AD |
| | EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane | 30 V/m |
| | EN 61000-4-4 Burst | 2 kV |
| | EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone | 10 V |
| EMC | radiacja poprzez interferencje | zgodnie z dyrektywą motoryzacyjną 2004/104/EC |
| | CISPR 25 | |
| | odporność na zakłócenia | zgodnie z dyrektywą motoryzacyjną 2004/104/EC |
| | ISO 11452-2 w.cz. promieniowane | 100 V/m |
| | ISO 7637-2 pulse | Poziom zagrożenia 4 |
| Odporność na wstrząsy | DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms) | |
| | DIN EN 61373 | Kategoria 3 |
| Odporność na wibracje | DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz) | |
| | DIN EN 61373 | Kategoria 2 |
| MTTF[lata] | 514 | |
| Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe | dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie | |
| Aplikacje kolejowe | DIN EN 50155 / IEC 60571 Klasse T3, C1, S1 | |

Dane mechaniczne

| | |
|---------------------------------------|--|
| Waga[g] | 217 |
| Obudowa | cyldryczna |
| Wymiary[mm] | Ø 30 / L = 79,5 |
| Materiał | stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X |
| Materiały części w kontakcie z medium | stal nierdzewna (1.4305 / 303); ceramika; uszczelnienie: FKM DIN 3869-14 |
| Min. liczba cykli ciśnienia | 100 milionów |
| Przyłącze procesowe | połączenie gwintowane G 1/4 gwint zewnętrzny Gwint wewnętrzny:M5 |
| Zintegrowany tłumik | nie (można zainstalować) |

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM013976

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:28