



## Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem analogowym PG-,10BREB12-MFRKG/US/ /P (PG2489) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM014217**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Wyjście analogowe, przełącznik ciśnienia i nadajnik w jednym urządzeniu
- Doskonała czytelność również z dużej odległości
- Obracany wyświetlacz z wykresem diodowym LED wskazującym punkt przełączania
- Programowalne wyjście przełączające i skalowalne wyjście analogowe
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

#### Cechy produktu

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

Zakres pomiarowy -0,005...0,1 bar -5...100 mbar -2...40,16 inH<sub>2</sub>O

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 1/2 gwint zewnętrzny

#### Aplikacja

Konstrukcja	styki połączone
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Media	ciecze i gazy
Temperatura medium[°C]	-25...80
Minimalne ciśnienie niszczące	30000 mbar 12044 inH <sub>2</sub> O 3 MPa
Wytrzymałość na ciśnienie	4000 mbar 1606 inH <sub>2</sub> O 0,4 MPa

## Rodzaj ciśnienia                      ciśnienie względne

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...32 DC
Pobór prądu[mA]	< 70; (24 V)
Min. rezystancja izolacji[MΩ]	100; (500 V DC)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	6
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak

### Wejścia / wyjścia

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

### Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnal wyjściowy	sygnal przełączający; sygnal analogowy; (konfigurowalne)
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Liczba wyjść binarnych	1
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]	75
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20, odwracalny; (skalowany)
Maks. obciążenie[Ω]	( $U_b - 10\text{ V}$ ) / 20 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

### Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	-0,005...0,1 bar -5...100 mbar -2...40,16 inH2O
Punkt przełączania SP	-4,6...160 mbar -1,84...64,24 inH2O
Punkt resetu rP	-5...159,6 mbar -2...64,08 inH2O
Wyjście analogowe / dolna wartość	-5...135 mbar -2...54,24 inH2O
Wyjście analogowe / górna wartość	20...160 mbar 8...64,24 inH2O
W krokach co	0,2 mbar 0,08 inH2O

### Dokładność / odchylenie

Dokładność punktu przełączania[% zakresu]	< ± 0,6; (Turn down 1:1)
---	--------------------------

Powtarzalność[% zakresu]	< ± 0,1; (z wahaniami temperatury < 10 K; Turn down 1:1)
Odchyłka od charakterystyki[% zakresu]	< ± 0,35 (BFSL) / < ± 0,6 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line)
Odchylenie histerezy[% zakresu]	< ± 0,5; (Turn down 1:1)
Stabilność długotrwała[% zakresu]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; na 6 miesięcy)
Współczynnik temperaturowy punktu zerowego[% na zakres 10 K]	< ± 0,3; (0...70 °C)
Współczynnik temperaturowy zakresu[% na zakres 10 K]	< ± 0,3; (0...70 °C)

## Czasy reakcji

Czas reakcji[ms]	< 9
Tłumienie wartości procesowej dAP[s]	0,01...30
Tłumienie wyjścia analogowego dAA[s]	0,01...30
Czas odpowiedzi skokowej wyjścia analogowego[ms]	28

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-20...80
Temperatura składowania[°C]	-40...100
Ochrona	IP 67; IP 69K

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)	
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6 10 g (10...2000 Hz)	
MTTF[lata]	103	
Dyrektywa PED	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2;	
Urządzenia Ciśnieniowe	płyny grupy 1 na zapytanie	

## Dane mechaniczne

Waga[g]	564,8
Wymiary[mm]	169 x 100 x 57
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PA; FKM; PTFE; szyba przednia: Laminowane szkło bezpieczne 4 mm
Materiały części w kontakcie z medium	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (ceramika); FKM; stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Min. liczba cykli ciśnienia	100 milionów
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/2 gwint zewnętrzny
Zintegrowany tłumik	nie (można zainstalować)

Wyświetlacze / elementy robocze

	Jednostka wyświetlana	2 x LED, kolor zielony
	Stan wyjścia	LED, kolor żółty
	Punkty przełączania	pierścień LED, kolor czerwony
Wyświetlacz	Wyświetlanie funkcji	wyświetlacz alfanumeryczny, kolor czerwony 4-cyfrowy
	Wartość mierzona	Wyświetlacz analogowy, 0...350° obrotowy, wskaźnik niewidoczny, gdy urządzenie jest odłączone
	Wartość mierzona	wyświetlacz alfanumeryczny, kolor czerwony 4-cyfrowy

Ze skalą tak

Rozszerzony zasięg wyświetlacza (maks.) 160 mbar 64,24 inH2O

Uwagi

Uwagi Dokładność punktu przełączania w rozszerzonym zakresie wyświetlania: 1,5% zakresu

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

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

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM014217

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:12