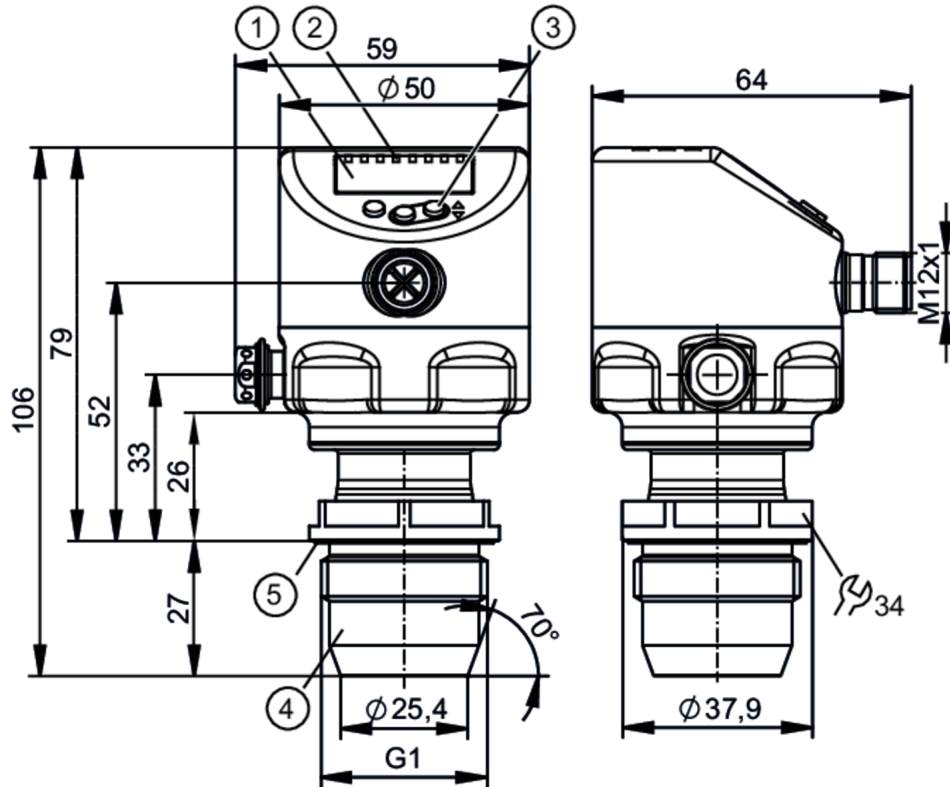


PI1806



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ IP



1 wyświetlacz alfanumeryczny 4-cyfrowy

2 diody LED

3 przycisk do programowania

4 G1 stożek uszczelniający gwint zewnętrzny

Uwaga: Urządzenie może być instalowane tylko w przyłączy procesowym dla stożka uszczelniającego G1. Stożek uszczelniający G1 urządzenia nadaje się tylko do adapterów z metalowym ogranicznikiem końcowym.

5 rowek z pierścieniem uszczelniającym



EC 1935/2004

EHDG Tested

FCM



Reg31

UK

CA

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść

Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1

Zakres pomiarowy

-0,124...2,5 bar

-1,8...36,25 psi

-50...1004 inH2O

-12,4...250 kPa

Przyłącze procesowe

połączenie gwintowane G 1 gwint zewnętrzny stożek uszczelniający
Uwaga: Urządzenie może być instalowane tylko w przyłączy procesowym dla stożka uszczelniającego G1.; Stożek uszczelniający G1 urządzenia nadaje się tylko do adapterów z metalowym ogranicznikiem końcowym.

Aplikacja

Konstrukcja

styki połączone

Aplikacja

montaż zabudowany do przemysłu spożywczego

Media

Media lepkie i zawiesiny; ciecze i gazy

Temperatura medium [°C]

-25...150

Minimalne ciśnienie niszczące

50 bar

725 psi

5000 MPa

Wytrzymałość na ciśnienie

20 bar

290 psi

2000 kPa

Odporność na podciśnienie [mbar]

-1000

Rodzaj ciśnienia

ciśnienie względne; próżnia

Brak strefy martwej

tak



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ IP

Dane elektryczne	
Min. rezystancja izolacji [MΩ]	100; (500 V DC)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak
2-przewodowy	
Napięcie zasilania [V]	20...30 DC
Pobór prądu [mA]	3,5...21,5
Czas rozruchu [s]	< 1
3-przewodowy	
Napięcie zasilania [V]	18...30 DC
Pobór prądu [mA]	5...45; (430 bei max. Laststrom)
Czas rozruchu [s]	< 0,5
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1
Wyjścia	
Łączna liczba wyjść	2
Sygnal wyjściowy	sygnal przełączający; sygnal analogowy; IO-Link
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Liczba wyjść binarnych	2
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe [mA]	4...20, odwracalny; (skalowany)
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
2-przewodowy	
Maks. obciążenie [Ω]	300
3-przewodowy	
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	100
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	125
Maks. obciążenie [Ω]	($U_b - 10 V$) / 21,5 mA; 650 Ω ($U_b = 24 V$)



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

Zakres pomiaru / nastaw				
Zakres pomiarowy	-0,124...2,5 bar	-1,8...36,25 psi	-50...1004 inH2O	-12,4...250 kPa
Punkt przełączania SP	-0,12...2,5 bar	-1,74...36,26 psi	-48...1004 inH2O	-12...250 kPa
Punkt resetu rP	-0,124...2,496 bar	-1,8...36,2 psi	-50...1002 inH2O	-12,4...249,6 kPa
Wyjście analogowe / dolna wartość	-0,124...1,994 bar	-1,8...28,92 psi	-50...801 inH2O	-12,4...199,4 kPa
Wyjście analogowe / górna wartość	0,382...2,5 bar	5,54...36,26 psi	153...1004 inH2O	38,2...250 kPa
Min. różnica między SP a rP	0,004 bar	0,06 psi	2 inH2O	0,4 kPa
W krokach co	0,001 bar	0,01 psi	1 inH2O	0,1 kPa
Ustawienia fabryczne		SP1 = 0,625 bar		rP1 = 0,575 bar
		SP2 = 1,875 bar		rP2 = 1,825 bar
		ASP = 0,00 bar		AEP = 2,50 bar
		dAP = 2,00 s		dAA = 2,00 s
Monitoring temperatury				
Zakres pomiarowy	-25...150 °C		-13...302 °F	
Dokładność / odchylenie				
Dokładność punktu przełączania	< ± 0,2; (DIN EN IEC 62828-1; Turn down 1:1)			
[% zakresu]				
Powtarzalność	< ± 0,1; (z wahaniami temperatury < 10 K; Turn down 1:1)			
[% zakresu]				
Odchyłka od charakterystyki	< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828-1 włącznie z błędem punktu zerowego i zakresu, nieliniowością, histerezą; Turn down 1:1)			
[% zakresu]				
Odchylenie liniowości	< ± 0,15; (Turn down 1:1)			
[% zakresu]				
Odchylenie histerezy	< ± 0,15; (Turn down 1:1)			
[% zakresu]				
Stabilność długotrwała	< ± 0,1; (Turn down 1:1; na rok)			
[% zakresu]				
Całkowita odchyłka w całym zakresie temperatur	Zakres temperatury	całkowita odchyłka		
	-25...15 °C	Odchyłka od charakterystyki ± 0,05 % der Spanne / 10 K		
	15...80 °C	Odchyłka od charakterystyki ± 0,1 % der Spanne / 10 K		
	80...150 °C	Odchyłka od charakterystyki ± 0,1 % der Spanne / 10 K		
Uwaga	więcej szczegółów można znaleźć w rozdziale wykresy i schematy			
Monitoring temperatury				
Dokładność	[K]	± 2,5+ (0,08 x (Umgebungstemperatur - Mediumtemperatur))		
Powtarzalność	[K]	± 0,2		
Rozdzielczość	[K]	0,2		
Czasy reakcji				
Tłumienie wartości procesowej dAP	[s]	0...99,99		
Tłumienie wyjścia analogowego dAA	[s]	0...99,99		
2-przewodowy				
Czas odpowiedzi skokowej wyjścia analogowego	[ms]	30		



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ IP

3-przewodowy

Minimalny czas odpowiedzi wyjścia przełączającego (dAP)	[ms]	3
Czas odpowiedzi skokowej wyjścia analogowego	[ms]	7

Monitoring temperatury

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09	[s]	< 35 / < 135; (DIN EN 60751 woda ; > 0,9 m/s)
--------------------------------	-----	---

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Profil	Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)	
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu master	A	
Min.czas cyklu procesu	[ms]	5,6
Rozdzielczość IO-Link - ciśnienie	[bar]	0,0001
Temperatura rozdzielczości IO-Link	[K]	0,2
Dane procesowe IO-Link (cykliczne)	Funkcja	długość bajtu
	Ciśnienie	32
	temperatura	32
	status urządzenia	4
	informacje o przełączaniu binarnym	2
Funkcje IO-Link (acykliczne)	nazwa przypisana do aplikacji; temperatura wewnętrzna; licznik godzin pracy; licznik cykli przełączania; Licznik pików ciśnienia	
	Typ działania	DeviceID
Obsługiwane DeviceID	domyślnie	1154 d

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80
Temperatura składowania	[°C]	-40...100
Ochrona		IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61326-1	
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]	214
Uwaga dotycząca dopuszczeń	certyfikat testów fabrycznych dostępny do pobrania ze strony www.factory-certificate.ifm	
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer	J049
	Numer UL	E174189

PI1806



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ IP

Dane mechaniczne	
Waga [g]	384,8
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA
Materiały części w kontakcie z medium	ceramika (99,9 % Al ₂ O ₃); stal kwasoodporna (1.4435 / 316L); charakterystyka powierzchniowa: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE
Min. liczba cykli ciśnienia	100 milionów
Moment dokręcający [Nm]	20
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1 gwint zewnętrzny stożek uszczelniający Uwaga: Urządzenie może być instalowane tylko w przyłączy procesowym dla stożka uszczelniającego G1.; Stożek uszczelniający G1 urządzenia nadaje się tylko do adapterów z metalowym ogranicznikiem końcowym.

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Jednostka wyświetlana	LED, kolor zielony
	Stan wyjścia	LED, kolor żółty
	Wyświetlanie funkcji	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy
	Wartość mierzona	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy
Jednostka wyświetlana	bar; psi; kPa; inH ₂ O	

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

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

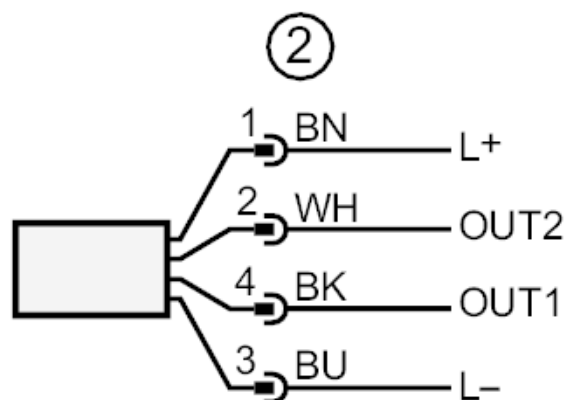
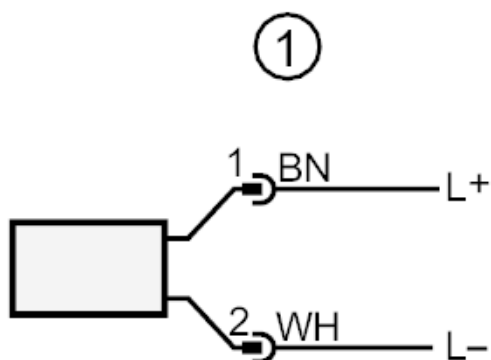




Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

Podłączenie



- 1 Podłączenie 2-przewodowe
- 2 Podłączenie 3-przewodowe
- OUT1 Wyjście przełączające / IO-Link
- OUT2 Wyjście przełączające / wyjście analogowe
- 3 Podłączenie do parametryzacji poprzez IO-Link (P = komunikacja poprzez IO-Link)

Kolory zgodne z DIN EN 60947-5-2

Kolory żył

- BK = czarny
- BN = brązowy
- BU = niebieski
- WH = biały



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ IP

diagramy i wykresy

wpływ temperatury otoczenia na dokładność



X temperatura
Y całkowita odchyłka