



Transmitter ciśnienia z płaską celką pomiarową PL-100-REA12-A-DKG/US/ / (PL1502) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM014434**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne wykrywanie ciśnienia w układzie w zastosowaniach przemysłowych i mobilnych
- Znaczna odporność na wstrząsy i drgania
- Doskonała powtarzalność i niewielki błąd liniowości
- Niewielka i wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej do użytku w ograniczonej przestrzeni
- Zintegrowany pomiar temperatury przez IO-Link
- Dokładne wyjście analogowe i wygodna komunikacja przez IO-Link

Cechy produktu

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

Zakres pomiarowy 0...100 bar 0...1450 psi 0...10 MPa

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 1/2 gwint zewnętrzny

Aplikacja

Konstrukcja	styki połączone
Element pomiarowy	ceramiczno-pojemnościowe celki pomiarowe
Monitoring temperatury	tak
Aplikacja	montaż zabudowany zastosowania przemysłowe; do aplikacji przemysłowych
Media	Media lepkie i zawiesiny; Ciecze; inne media dostępne na zamówienie

Temperatura medium[°C]	-25...110; (Montaż zabudowany bez przecieków z uszczelnieniem metal-na-metal. Aby sprawdzić dopuszczalne temperatury dla innych uszczelnień proszę sprawdzić materiały uszczelnień w dziale "Akcesoria")
Minimalne ciśnienie niszczące	400 bar 5800 psi 40 MPa
Wytrzymałość na ciśnienie	250 bar 3625 psi 25 MPa
Odporność na podciśnienie[mbar]	-1000
Rodzaj ciśnienia	ciśnienie względne
Brak strefy martwej	tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	9,6...30 DC
Min. rezystancja izolacji[MΩ]	100; (500 V DC)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak

2-przewodowy

Pobór prądu[mA]	3,5...21,5
Czas rozruchu[s]	< 1

3-przewodowy

Pobór prądu[mA]	< 30
Czas rozruchu[s]	< 0,5

Wejścia / wyjścia

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

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał analogowy; IO-Link
Liczba wyjść binarnych	1; (IO-Link)
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20; (skalowany; 1:5)
Maks. obciążenie[Ω]	($U_b - 9,6 \text{ V}$) / 21,5 mA; 670 Ω ($U_b = 24 \text{ V}$)
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	0...100 bar 0...1450 psi 0...10 MPa
Wyjście analogowe / dolna wartość	0...80 bar 0...1160 psi 0...8 MPa
Wyjście analogowe / górna wartość	20...100 bar 290...1450 psi 2...10 MPa
W krokach co	0,02 bar 1 psi 0,002 MPa

	ASP = 0,0 bar	AEP = 100 bar
Ustawienia fabryczne	ASP = 0,0 MPa	AEP = 10 MPa
	ASP = 0,0 psi	AEP = 1450 psi

Monitoring temperatury

Zakres pomiarowy -25...110 °C -13...230 °F

Dokładność / odchylenie

Powtarzalność[% zakresu]	< ± 0,1; (z wahaniami temperatury < 10 K; Turn down 1:1)
Odchyłka od charakterystyki[% zakresu]	< ± 0,5; (liniowość, włącznie z histerezą i powtarzalnością, ustawianie wartości granicznej zgodnie z DIN EN IEC 62828-1)
Odchylenie liniowości[% zakresu]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Odchylenie histerezy[% zakresu]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Stabilność długotrwała[% zakresu]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; na rok)
Współczynnik temperaturowy punktu zerowego[% na zakres 10 K]	< ± 0,1 (-25...85 °C) < ± 0,3 (85...110 °C)
Współczynnik temperaturowy zakresu[% na zakres 10 K]	< ± 0,1 (-25...85 °C) < ± 0,3 (85...110 °C)

Monitoring temperatury

Dokładność[K] ± 2.5 K + (0.045 x (temperatura otoczenia - temperatura średnia))

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] 12

3-przewodowy

Czas odpowiedzi skokowej wyjścia analogowego[ms] 3

Monitoring temperatury

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s] < 10 / < 25; (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	Common - I&D Identification and Diagnosis
	Function Measurement data, standard resolution
SIO tryb	nie
Wymagany typ portu mastera	A; (dla niepodłączonego pinu 2 : B)
Min.czas cyklu procesu[ms]	3,5

Rozdzielczość IO-Link - ciśnienie[bar] 0,02

Temperatura rozdzielczości IO-Link[K] 0,2

	Funkcja	długość bajtu
Dane procesowe IO-Link (cykliczne)	Ciśnienie	16
	temperatura	16
	status urządzenia	4
Funkcje IO-Link (acykliczne)	nazwa przypisana do aplikacji; temperatura wewnętrzna	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID	
	default	1439

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...90

Temperatura składowania[°C] -40...100

Ochrona IP 67; IP 68; IP 69

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]	427	
Oprogramowanie wbudowane w cenie produktu tak		
Dopuszczenie UL	Typ obudowy	Type 1
	Dopuszczenie UL numer	J052
	Numer UL	E174189

Dane mechaniczne

Waga[g]	115,8
Obudowa	cyldryczna
Wymiary[mm]	Ø 30 / L = 63
Materiał	stal kwasoodporna (1.4435 / 316L); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PA; PTFE; FKM
Materiały części w kontakcie z medium	stal kwasoodporna (1.4435 / 316L); Al ₂ O ₃ (ceramika); charakterystyka powierzchniowa : Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE; (FKM dla uszczelnienia zgodnego z DIN EN ISO 1179-2, patrz instrukcja obsługi)
Min. liczba cykli ciśnienia	100 milionów
Moment dokręcający[Nm]	25
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/2 gwint zewnętrzny

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz gotowość do pracy 2 LED, kolor zielony

Akcesoria

Dostarczane elementy Uszczelka: G1/2, FKM DIN EN ISO1179-2 (-15...110°C), E30492

Uszczelka: G1/2, FKM DIN EN ISO1179-2 (-15...110°C), E30492

Akcesoria (opcjonalne) Uszczelka: G1/2, EPDM DIN EN ISO1179-2 (-25...110°C), E30451

Uszczelka: G1/2, FFKM DIN EN ISO1179-2 (-5...110°C), E30513

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM014434

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:16