



Presostat z intuicyjną nastawą punktu przełączania PK-100-SFG14-PSPKG/US/ /w (PK5522) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM014399**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Łatwe nastawianie punktu przełączania pierścieniem ustawczym
- Celka do pomiaru ciśnienia ze stali nierdzewnej, np. do freonów w technologii chłodniczej
- Blokada mechaniczna zapobiegająca przypadkowej zmianie punktu przełączania
- Wysokie ciśnienie rozrywające
- Do stosowania w aplikacjach hydraulicznych i pneumatycznych

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 1

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

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

Aplikacja

Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Media	ciecze i gazy
Temperatura medium[°C]	-25...80
Minimalne ciśnienie niszczące	1000 bar 14500 psi 100 MPa
Wytrzymałość na ciśnienie	200 bar 2900 psi 20 MPa
Rodzaj ciśnienia	ciśnienie względne

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	9,6...32 DC
Pobór prądu[mA]	< 25
Min. rezystancja izolacji[MΩ]	100; (500 V DC)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 1

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1
Sygnal wyjściowy	sygnal przełączający
Wykonanie elektryczne	PNP
Liczba wyjść binarnych	1
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	500
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	100
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	0...100 bar 0...1450 psi
Punkt przełączania SP	3...100 bar 44...1450 psi
Histereza	2 bar 29 psi

Dokładność / odchylenie

Dokładność punktu przełączania[% wartości końcowej]	< ± 2,5; (Ustawiana dokładność)
Powtarzalność[% wartości końcowej]	< ± 0,5; (z wahaniami temperatury < 10 K)
Odchyłka od charakterystyki[% wartości końcowej]	< ± 1,5 (BFSL) / < ± 2,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = ustawianie wartości brzegowej)
Dryft temperaturowy na 10K	< ± 0,5

Software / programowanie

Regulacja punktu przełączania pierścień nastawczy

Warunki pracy

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

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Odporność na wstrząsy	DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN IEC 68-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF[lata]	1030
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie

Dane mechaniczne

Waga[g]	93,5
Obudowa	cyldryczna
Wymiary[mm]	Ø 27 / L = 71,6
Materiał	PBT; PC; FKM; stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM
Min. liczba cykli ciśnienia	50 milionów
Moment dokręcający[Nm]	25
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/4 gwint zewnętrzny Gwint wewnętrzny:M5
Zintegrowany tłumik	nie (można zainstalować)

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	działanie LED, kolor zielony Stan wyjścia LED, kolor żółty
Ze skalą	tak

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM014399