



PET-1RP5K0N10SRMR

PET

CZUJNIKI CIŚNIENIA

SICK
Sensor Intelligence.



Rysunek może się różnić



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
PET-1RP5K0N10SRMR	6072413

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/PET

Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Rodzaj ciśnienia	Ciśnienie względne
Zakres pomiarowy	0 psi ... 5.000 psi
Temperatura procesu	-30 °C ... +100 °C
Sygnał wyjściowy	0,5 V ... 4,5 V, ratiometryczny, 3-żyłowy
Liczba jednostek na opakowanie zbiorcze	50 szt.

Mechanika/elektryka

Przylącze procesowe	1/4" NPT
Uszczelnienie	Bez uszczelnienia
Materiały mające kontakt z mediami	Stal nierdzewna, Stal nierdzewna 13-8 PH
Otwór kanałika	3,5 mm Standard
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 316L, PBT GF30
Stopień ochrony	IP67, do wtyków okrągłych (wg IEC 60529) ¹⁾
Typ przylącza	Wtyk okrągły M12 x 1, 4 piny
Napięcie zasilające	5 V DC ± 10 %
Maksymalna impedancja R_A	> 4,5 kΩ w przypadku ratiometrycznego sygnału wyjściowego
Maksymalny pobór prądu	5 mA
Czas inicjalizacji	15 ms
Klasa ochrony	III
Napięcie izolacji	750 V DC
Ochrona przepięciowa	36 V DC
Odporność przeciwzwarciowa	Wyjście Q _A do M
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	L ⁺ do M
Zgodność CE	2004/108/EC, EN 61326-1 – emisja (grupa 1, klasa B) i odporność na zakłócenia (obszar przemysłowy) oraz dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
Certyfikat RoHS	✓
Trwałość użytkowa	Co najmniej 100 mln zmian obciążenia

¹⁾ Podane stopnie ochrony dotyczą tylko stanu po podłączeniu przewodów zakończonych wtykami o odpowiednim stopniu ochrony.

Wydajność

Nieliniowość	$\leq \pm 0,5 \%$ zakresu (Best Fit Straight Line, BFSL)
Dokładność	$\leq \pm 1,2 \%$ zakresu (w temperaturze pokojowej)
Czas wstrojenia	$< 2 \text{ ms}$
Odchylenie pomiarowe sygnału zerowego	$\leq \pm 0,5 \%$ zakresu
Błąd temperaturowy	$\leq \pm 1,5 \%$ zakresu
Długoterminowy dryft/stabilność na rok	$\leq \pm 0,3 \%$ zakresu (rocznie)
Znamionowy zakres temperatur	$0 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Warunki referencyjne	Wg IEC 61298-1

Dane dotyczące otoczenia

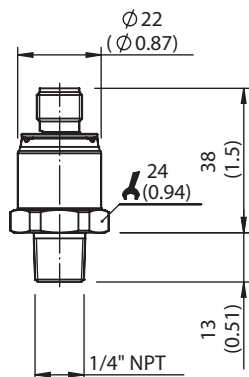
Temperatura otoczenia podczas pracy	$-30 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Temperatura składowania	$-30 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Odporność na udary	40 g (6 ms) według IEC 60068-2-27 (wstrząs mechaniczny)
Obciążenie przez drgania	20 g (20 Hz ... 2000 Hz, 120 min) według IEC 60068-2-6 (drgania rezonansowe)

Klasyfikacje

ECI@ss 5.0	27200614
ECI@ss 5.1.4	27200614
ECI@ss 6.0	27200614
ECI@ss 6.2	27200614
ECI@ss 7.0	27200614
ECI@ss 8.0	27200614
ECI@ss 8.1	27200614
ECI@ss 9.0	27200614
ECI@ss 10.0	27200614
ECI@ss 11.0	27200614
ETIM 5.0	EC011478
ETIM 6.0	EC011478
ETIM 7.0	EC011478
UNSPSC 16.0901	41112410

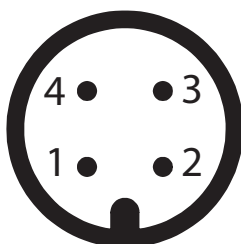
Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

Przyłącze procesowe 1/4" NPT z wtykiem okrągłym M12 x 1, 4 piny



Typ przyłącza

Wtyk okrągły M12 x 1, 4 piny



Assignment	L ⁺	M	Q _A
2-wire	1	3	-
3-wire	1	3	4

① L⁺: plusowe przyłącze zasilania

② M: minusowe przyłącze zasilania

③ Q_A: wyjście analogowe

SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → www.sick.com