



Czujnik ciśnienia (1062994) serii PAC50 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK008902**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Medium	Suche sprężone powietrze
Rodzaj ciśnienia	Ciśnienie względne
Jednostka ciśnienia	bar
Zakres pomiarowy	0 bar ... 10 bar
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	15 bar
Temperatura procesu	0 °C ... +60 °C
Analogowy sygnał wyjściowy i dopuszczalna impedancja R_A	Opcjonalny, 4 mA ... 20 mA / 0 V... 10 V. Automatyczne przełączanie w zależności od przyłączonego obciążenia lub ustawione na stałe. Sygnał wyjściowy z możliwością inwersji: 20 mA ... 4 mA / 10 V ... 0 V Impedancja obciążenia przy wyjściu prądu < 600 Ω Impedancja obciążenia przy wyjściu napięcia > 3 kΩ
Ustawienie punktu zerowego	Maks. +5% zakresu
Sygnał wyjściowy	IO-Link/PNP + PNP/NPN/Push-Pull + 4 mA ... 20 mA / 0 V ... 10 V
Wyjście diagnostyczne	Wyjście przełączające 2 może pełnić rolę wyjścia diagnostycznego
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem LED (zielone/czerwone), elektronicznie odwracany o 180° Wskaźnik ciśnienia: 4 pozycje, 16 segmentów Jednostka ciśnienia przełączana na wyświetlaczu: bar, MPa, kPa, psi i inHg Aktualizacja: 1000, 500, 200, 100 ms (programowalna)
Czas inicjalizacji	300 ms

Mechanika/elektryka

Przyłącze procesowe	PIF 4 mm + G $\frac{1}{4}$ ¹⁾
Materiał obudowy	Korpus: poliwęglan, Klawiatura: TPE, Mocowanie na szynie montażowej: POM, Uszczelki: NBR
Typ przyłącza	Wtyczka okrągła M12 x 1, 5-bieg.
Napięcie zasilające	17 V DC ... 30 V DC
Pobór prądu	Maks. 40 mA przy L ⁺ = 24 V DC
Bezpieczeństwo elektryczne	Klasa ochrony: III Ochrona przepięciowa: 32 V DC Odporność przeciwzwarcia: Q _A , Q ₁ , Q ₂ do M i do L ⁺ Zabezpieczenie przed zamianą biegunów: L ⁺ do M
Zgodność CE	Dyrektywa EMC: 2004/108/WE, EN 61326-2-3
Masa czujnika	Ok. 40 g
Stopień ochrony	IP65 ²⁾ IP67 ²⁾
Klasa ochrony III	?
Certyfikat RoHS	?
Certyfikat cRUus	?

¹⁾ Od spodu: złącze wtykowe na wąż pneumatyczny 4 mm, z tyłu: gwint wewn. G $\frac{1}{4}$ zgodny z DIN ISO 16030.

²⁾ Stopień ochrony IP wg IEC 60529. 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) wg IEC 61298-2
Dokładność	$\leq \pm 1,5 \%$ zakresu
Dokładność nastaw wyjść przełączających	$\leq \pm 0,2\%$ zakresu
Niepowtarzalność	$\leq \pm 0,2 \%$ zakresu
Znamionowy zakres temperatur	+10 °C ... +60 °C

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia	0 °C ... +60 °C
Temperatura składowania	-20 °C ... +80 °C
Względna wilgotność powietrza	$\leq 90 \%$
Odporność na udary	Maks. 30 g, xyz, zgodnie z DIN EN 60068-2-27 (11 ms, wstrząs mechaniczny)
Obciążenie przez drgania	Maks. 5 g (10 ... 150 Hz), xyz, zgodnie z DIN EN 60068-2-6

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?

ACMA declaration of conformity ?

China-RoHS ?

Certyfikat EAC / DoC ?

IO-Link ?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27200620

ECLASS 5.1.4 27200620

ECLASS 6.0 27200620

ECLASS 6.2 27200620

ECLASS 7.0 27200620

ECLASS 8.0 27200620

ECLASS 8.1 27200620

ECLASS 9.0 27200620

ECLASS 10.0 27200620

ECLASS 11.0 27200620

ECLASS 12.0 27200620

ETIM 5.0 EC000243

ETIM 6.0 EC000243

ETIM 7.0 EC000243

ETIM 8.0 EC000243

UNSPSC 16.0901 41112409

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK008902