



# PAC50-CNC

PAC50

CZUJNIKI CIŚNIENIA

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Rysunek może się różnić



## Informacje do zamówienia

| Typ       | Nr artykułu |
|-----------|-------------|
| PAC50-CNC | 1083729     |

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/PAC50](http://www.sick.com/PAC50)

## Szczegółowe dane techniczne

### Cechy

|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Medium</b>                                                                | Suche sprężone powietrze                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Rodzaj ciśnienia</b>                                                      | Ciśnienie względne                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Jednostka ciśnienia</b>                                                   | bar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Zakres pomiarowy</b>                                                      | 0 bar ... 6 bar                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Zabezpieczenie przed przeciążeniem</b>                                    | 15 bar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Temperatura procesu</b>                                                   | 0 °C ... +60 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Analogowy sygnał wyjściowy i dopuszczalna impedancja <math>R_A</math></b> | 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<br>Impedancja obciążenia przy wyjściu prądu < 600 Ω<br>Impedancja obciążenia przy wyjściu napięcia > 3 kΩ |
| <b>Ustawienie punktu zerowego</b>                                            | Maks. +5% zakresu                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Sygnał wyjściowy</b>                                                      | 2 x PNP/NPN/Push-Pull + 4 mA ... 20 mA / 0 V ... 10 V                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Wyjście diagnostyczne</b>                                                 | Wyjście przełączające 2 może pełnić rolę wyjścia diagnostycznego                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Wyświetlacz</b>                                                           | LCD z podświetleniem LED (zielone/czerwone), elektronicznie odwracany o 180°<br>Wskaźnik ciśnienia: 4 pozycje, 16 segmentów<br>Jednostka ciśnienia przełączana na wyświetlaczu: bar, MPa, kPa, psi i inHg<br>Aktualizacja: 1000, 500, 200, 100 ms (programowalna)                                                     |
| <b>Czas inicjalizacji</b>                                                    | 300 ms                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

### Mechanika/elektryka

|                                   |                                                                                          |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Przylącze procesowe</b>        | 1/4" NPT wewn. <sup>1)</sup>                                                             |
| <b>Materiał obudowy</b>           | Korpus: poliwęglan, Klawiatura: TPE, Mocowanie na szynie montażowej: POM, Uszczelki: NBR |
| <b>Typ przylącza</b>              | Wtyczka okrągła M12 x 1, 5-bieg.                                                         |
| <b>Napięcie zasilające</b>        | 17 V DC ... 30 V DC                                                                      |
| <b>Pobór prądu</b>                | Maks. 40 mA przy $L^+$ = 24 V DC                                                         |
| <b>Bezpieczeństwo elektryczne</b> | Klasa ochrony: III                                                                       |

<sup>1)</sup> Spód: gwint wewnętrzny 1/4" NPT, wstępnie zamontowany adapter NPT w gwincie wewnętrznym G 1/4, tył: gwint wewnętrzny G 1/4.

<sup>2)</sup> W stanie podłączonym, z odpowiednim wtykiem po drugiej stronie.

|                          |                                                                                                                                                       |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | Ochrona przepięciowa: 32 V DC<br>Odporność przeciwzwarcia: $Q_A$ , $Q_1$ , $Q_2$ do M i do $L^+$<br>Zabezpieczenie przed zamianą biegunów: $L^+$ do M |
| <b>Zgodność CE</b>       | Dyrektywa EMC: 2004/108/WE, EN 61326-2-3                                                                                                              |
| <b>Masa czujnika</b>     | Ok. 40 g                                                                                                                                              |
| <b>Stopień ochrony</b>   | IP65 / IP67 (wg IEC 60529) <sup>2)</sup>                                                                                                              |
| <b>Klasa ochrony III</b> | ✓                                                                                                                                                     |
| <b>Certyfikat RoHS</b>   | ✓                                                                                                                                                     |
| <b>Certyfikat cRUus</b>  | ✓                                                                                                                                                     |

<sup>1)</sup> Spód: gwint wewnętrzny ¼" NPT, wstępnie zamontowany adapter NPT w gwincie wewnętrznym G ¼, tył: gwint wewnętrzny G ¼.

<sup>2)</sup> W stanie podłączonym, z odpowiednim wtykiem po drugiej stronie.

## Wydajność

|                                                |                                                                           |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nieliniowość</b>                            | $\leq \pm 0,5 \%$ , zakresu (Best Fit Straight Line, BFSL) wg IEC 61298-2 |
| <b>Dokładność</b>                              | $\leq \pm 1,5 \%$ zakresu                                                 |
| <b>Dokładność nastaw wyjść przełączających</b> | $\leq \pm 0,2\%$ zakresu                                                  |
| <b>Niepowtarzalność</b>                        | $\leq \pm 0,2 \%$ zakresu                                                 |
| <b>Znamionowy zakres temperatur</b>            | +10 °C ... +60 °C                                                         |

## Dane dotyczące otoczenia

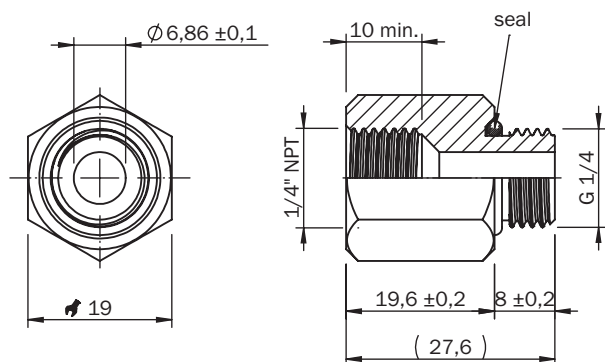
|                                      |                                                                           |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Temperatura otoczenia</b>         | 0 °C ... +60 °C          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

## Klasyfikacje

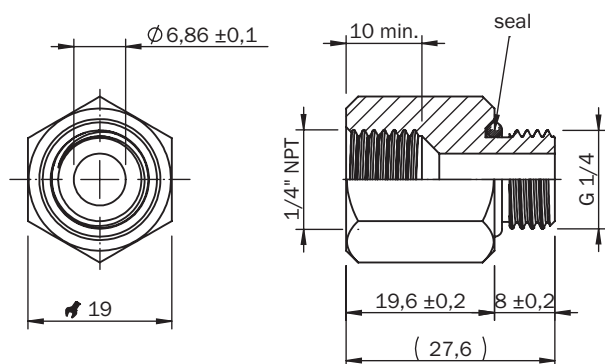
|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.0</b>     | 27200620 |
| <b>ECI@ss 5.1.4</b>   | 27200620 |
| <b>ECI@ss 6.0</b>     | 27200620 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>     | 27200620 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>     | 27200620 |
| <b>ECI@ss 8.0</b>     | 27200620 |
| <b>ECI@ss 8.1</b>     | 27200620 |
| <b>ECI@ss 9.0</b>     | 27200620 |
| <b>ECI@ss 10.0</b>    | 27200620 |
| <b>ECI@ss 11.0</b>    | 27200620 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC000243 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC000243 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC000243 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 41112409 |

### Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

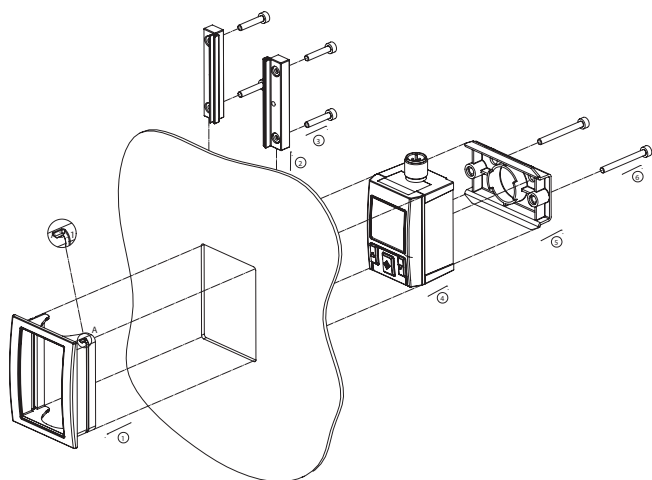
1/4" NPT wewn.



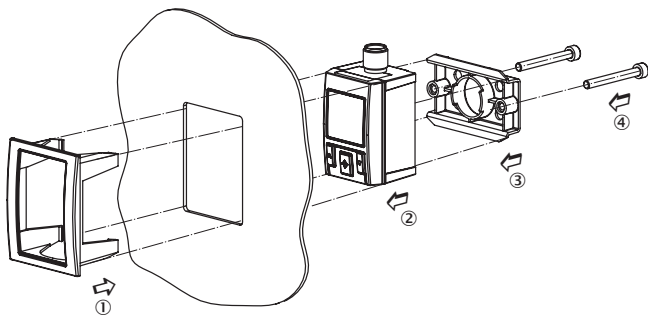
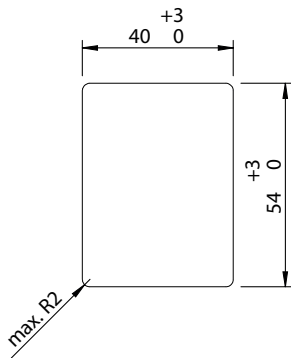
Spód: gwint wewnętrzny 1/4" NPT, wstępnie zamontowany adapter NPT w gwincie wewnętrznym G 1/4, tył: gwint wewnętrzny G 1/4



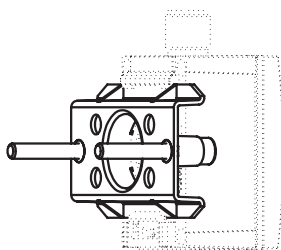
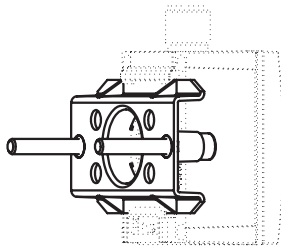
### Instrukcje dotyczące montażu



Otwór w tablicy rozdzielczej



Zestaw mocujący



### Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/PAC50](http://www.sick.com/PAC50)

|                                                                                   | Krótki opis                                                                                                                                                                                                                            | Typ                | Nr artykułu |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|
| Uchwyty montażowe i płytki mocujące                                               |                                                                                                                                                                                                                                        |                    |             |
|  | Zestaw do montażu ściennego, element mocujący do montażu ściennego presostatu PAC50, Element mocujący: poliwęglan, Śruby: stalowe, ocynkowane                                                                                          | BEF-MA-WLMNTS-PAC5 | 2069198     |
| Uchwyty zaciskowe i do ustawienia położenia                                       |                                                                                                                                                                                                                                        |                    |             |
|  | Zestaw do montażu tablicy rozdzielczej przeznaczony do trudnych warunków eksploatacji (udary, drgania), do zamontowania presostatu PAC50. Maksymalna grubość tablicy rozdzielczej: 5 mm, Stal nierdzewna, aluminium, tworzywo sztuczne | BEF-MA-CTRLPX-PAC5 | 2099916     |

## 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](http://www.sick.com)