



Przetwornik ciśnienia PE6-P2-L HYST EINST (R412007881) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016602**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Dostępne dwie opcje obudowy (pionowa lub pozioma)
- Czujnik elektroniczny o wysokiej precyzji przełączania
- Łatwa i szybka regulacja punktów przełączania za pomocą przycisku tech-in
- Dwa wyjścia przełączające, 2x styki PNP (NO)
- Czujnik ciśnienia ze stałą lub regulowaną histerezą
- Elastyczny montaż przy użyciu dodatkowych akcesoriów

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Waga | 0,055 kg |
| Przyłącze | 1,2 x 1 |
| Min. temperatura otoczenia | 0 °C |
| Typ przyłącza sprężonego powietrza | kołnierz z oringiem |
| Logika przełączania | NO (połączony) |
| Maks. odporność na wstrząsy | 10 g |
| Powtarzalność (% pełnej wartości skali) | ± 1 % |
| Ochrona przed nadciśnieniem | 5 bar |
| Dokładność (% wartości pełnej skali) | ± 3 % |
| Cygań cyfrowy wyjściowy | 2 x PNP |
| Wyświetlacz ciśnienia | 2 LED |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 1 mg/m ³ |
| Orientacja montażu | L (poziomo) |
| Min. temperatura medium | 0 °C |
| Funkcja | 2 x PNP |
| Wartość mierzona | ciśnienie względne |
| Maks. temperatura medium | 50 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C |
| Min. ciśnienie robocze | -1 bar |
| Rodzaj wyświetlacza | LED |
| Medium | sprężone powietrze |
| Odporność na wibracje | 10 - 55 Hz, 0,1 mm |
| Maks. ciśnienie robocze | 0 bar |
| Przyłącze sprężonego powietrza | ø1,2x1 |
| Typ | czujnik oparty o rezystancję piezoelektryczną |

Nr kat.

OT-BRR016602