



Przetwornik ciśnienia PE6-P2-L HYST. EINST (R412007885) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016606**

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	15 bar
Dokładność (% wartości pełnej skali)	± 3 %
Cygał cyfrowy wyjściowy	2 x PNP
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	0 bar
Rodzaj wyświetlacza	LED
Medium	sprężone powietrze
Odporność na wibracje	10 - 55 Hz, 0,1 mm
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	ø1,2x1
Typ	czujnik oparty o rezystancję piezoelektryczną

Nr kat.	OT-BRR016606
---------	--------------