



Przetwornik ciśnienia PE5-A1-DA04-000-060-M12 (R412010770) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020091**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Uproszczona nawigacja zgodnie z VDMA
- Stopień ochrony zwiększony do IP65 i IP67
- Zawiera funkcję przesunięcia punktu zerowego
- Możliwość swobodnego wyboru PNP, NPN i push-pull
- Opcja przełączania między prądem a napięciem
- Zatwierdzenie UL i brak PWIS
- Zgodność z normami CE, RoHS i Reach

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Waga | 0,11 kg |
| Przyłącze | 4 |
| Maks. temperatura medium | 60 °C |
| Wyświetlane jednostki | inHg, kPa, psi, bar, MPa |
| Typ przyłącza sprężonego powietrza | złączka wtykowa |
| Logika przełączania | NO/NC (do wyboru) |
| Maks. odporność na wstrząsy | 30 g |
| Punkt resetowania | regulowany 0 ... 100% |
| Powtarzalność (% pełnej wartości skali) | ± 0,2 % |
| Ochrona przed nadciśnieniem | 15 bar |
| Dokładność (% wartości pełnej skali) | ±2% z uwzględnieniem dryftu temperaturowego, ±1,5% w zakresie temperatur 10-30°C |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 40 mg/m ³ |
| Min. temperatura medium | 0 °C |
| Min. temperatura otoczenia | 0 °C |
| Wartość mierzona | ciśnienie względne |
| Przyłącze sprężonego powietrza | ø4 |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C |
| Min. ciśnienie robocze | 0 bar |
| Czas przełączania | < 5 ms |
| Rodzaj wyświetlacza | ustawienia koloru: zielony lub czerwony, wyświetlacz LED, 4-cyfrowy |
| Medium | sprężone powietrze (max. 40 um) |
| Histereza | regulowana |
| Certyfikat | RoHS, deklaracja zgodności CE, cULus, nie zawiera substancji pogarszających zwilżalność powierzchni w procesie powlekania, zgodność Z REACH |
| Odporność na wibracje | 5 g (10 - 150 Hz) |
| Maks. napięcie robocze DC | 30 V DC |
| Maks. ciśnienie robocze | 6 bar |
| Punkt przełączania | regulowany 0 ... 100% |

Nr kat.

OT-BRR020091