



Przetwornik ciśnienia PT130PSIV-1014-I2-H1141 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK037869**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|---------------------------------|---|
| Wykonanie | Bez wyświetlacza |
| Podłączenie procesowe | Gwint męski 1/8"-27 NPT |
| Typ ciśnienia | Ciśnienie względne |
| Zakres ciśnienia [bar] | -1.03...8.96 bar |
| Zakres ciśnienia [psi] | -15...130 psi |
| Napięcie zasilania | 7...33 V DC |
| Wyjście elektryczne | Wyjście prądowe (2-przewodowe) |
| wyjście prądowe | 4...20 mA |
| Połączenie elektryczne | Złącze, M12 × 1 |
| Materiał obudowy | Stal nierdzewna / tworzywo sztuczne, 1.4404 (AISI 316L) / poliakrylamid 50 % GF UL 94 V-0 |
| Materiał przetwornika ciśnienia | Ceramika Al ₂ O ₃ |
| Temperatura medium | -40...+125 °C |
| Temperatura pracy | -30...+85 °C |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Certyfikaty | CE, Certyfikacja metrologiczna (RUS), cULus |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK037869

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:50