



## Przetwornik ciśnienia PT2.5V-2003-I2-H1141 - Turck



**Numer artykułu SKU:  
OC-TURCK045129**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**TURCK**

### OPIS PRODUKTU

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Wykonanie                       | Bez wyświetlacza  |
| Podłączenie procesowe           | Gwint męski 1/4" NPT-18   |
| Typ ciśnienia                   | Ciśnienie względne  |
| Zakres ciśnienia [bar]          | -1...2.5 bar  |
| Zakres ciśnienia [psi]          | -14.5...36.26 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 | Stal nierdzewna 1.4016 (AISI 430)   |
| Temperatura medium              | -40...+135 °C   |
| Temperatura pracy               | -30...+85 °C  |
| Stopień ochrony                 | IP67  |
| Certyfikaty                     | CE, Certyfikacja metrologiczna (RUS), cULus   |

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK045129

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:58