



## Przetwornik ciśnienia PT400R-2043-IX-H1143 - Turck



**Numer artykułu SKU:  
OC-TURCK048983**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Wykonanie                       | Bez wyświetlacza  |
| Podłączenie procesowe           | Gwint męski G 1/2" (uszczelniona powierzchnia przednia)   |
| Typ ciśnienia                   | Ciśnienie względne  |
| Zakres ciśnienia [bar]          | 0...400 bar   |
| Zakres ciśnienia [psi]          | 0...5801.51 psi   |
| Napięcie zasilania              | 10...30 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 1.4435 (AISI 316L)  |
| Temperatura medium              | -30...+120 °C   |
| Temperatura pracy               | -25...+85 °C  |
| Stopień ochrony                 | IP67  |
| Certyfikaty                     | ATEX II 1/2 GD, CE, IECEx II 1/2 GD, UKEX, GOST/EAC RU, Certyfikacja metrologiczna (RUS), cULus |

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK048983

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:53