



Przetwornik ciśnienia PT130PSIV-1014-U1-H1141 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK037851**

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	12...33 V DC
Wyjście elektryczne	Wyjście napięciowe (3-przewodowe)
Napięcie wyjściowe	0...10 V
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-TURCK037851

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:38