



Czujnik ciśnienia z membraną czołową PS311-2.5V-77-LI2UPN8-H1141 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK047208**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Wykonanie	Z wyświetlaczem
Podłączenie procesowe	Czołowy Tri-Clamp 1 1/2"
Typ ciśnienia	Ciśnienie względne
Zakres ciśnienia [bar]	-1...2.5 bar
Zakres ciśnienia [psi]	-14.5...36.26 psi
Napięcie zasilania	18...33 V DC
Wyjście elektryczne	Wyjście dwustanowe, Wyjście prądowe (3-przewodowe), Wyjście napięciowe (3-przewodowe), IO-Link
Napięcie wyjściowe	0...10 V
wyjście prądowe	4...20 mA
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Materiał obudowy	Stal nierdzewna / tworzywo sztuczne, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5
Materiały (kontakt z mediami)	Stal nierdzewna 1.4435 (AISI 316L), specyficzna FPM
Temperatura medium	-30...+80 °C
Temperatura pracy	-40...+80 °C
Stopień ochrony	IP66/IP67/IP69K

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK047208

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:40