



Przetwornik ciśnienia PT0.6R-1513-I2-H1143/D840 - Turck



Numer artykułu SKU:
OC-TURCK049237

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Wykonanie	Bez wyświetlacza
Podłączenie procesowe	Gwint męski G1/8" (uszczelnienie tylne), zgodnie z normą DIN EN ISO 1179-2, z pierścieniem uszczelniającym o profilu FPM
Typ ciśnienia	Ciśnienie względne
Zakres ciśnienia [bar]	0...0.6 bar
Zakres ciśnienia [psi]	0...8.7 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	Ceramika Al ₂ O ₃
Temperatura medium	-15...+85 °C
Temperatura pracy	-25...+85 °C
Stopień ochrony	IP67

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK049237

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:00