



Czujnik poziomu LS-534-0400-LIU24PN8X-H1181 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK043779**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Sposób detekcji	kontakt z medium
Medium	liquids
Measuring principle	Kierowane mikrofałe
Podłączenie procesowe	Gwint męski 3/4" NPT
Długość sondy (L)	400 mm
Napięcie zasilania	12...30 V DC
Funkcja wyjścia	Styk NO/NZ, PNP/NPN, wyjście analogowe
Napięcie wyjściowe	0...10 V
wyjście prądowe	4...20 mA
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Materiały (kontakt z mediami)	Stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L), PTFE, FKM
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PBT
Temperatura medium	-20...+100 °C
Wytrzymałość ciśnieniowa	-1...10 bar
Temperatura pracy	-20...+60 °C
Stopień ochrony	IP67

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK043779

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:08