



## Czujnik poziomu LS-534-0300-LIU24PN8X-H1181 - Turck



**Numer artykułu SKU:  
OC-TURCK043775**

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)             | 300 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-TURCK043775

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:58