



Czujnik radarowy LRS510-10-57-LI2UPN8-H1141 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK046449**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

Sposób detekcji	bezkontaktowo
Medium	liquids, Towary masowe
Measuring principle	Radarowe
Podłączenie procesowe	1" NPT
Maks. zasięg	10000 mm
Kąt stożka	6°
Napięcie zasilania	17...33 V DC
Funkcja wyjścia	NO/NZ programowalne, PNP/NPN, wyjście analogowe
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) / poliakrylamid 50 % GF UL 94 V-0 PEEK
Wytrzymałość ciśnieniowa	16 bar
Temperatura pracy	-25...+65 °C
Stopień ochrony	IP67/IP69K

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK046449

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:29