



Czujnik radarowy LRS510-10-51-LI2UPN8-H1141/EU - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK049497**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

Funkcja	Skaner radarowy
Wykonanie	Z wyświetlaczem (zintegrowana sonda)
Wymiary konstrukcji	132.3 x 38 x 50.2 mm, LRS
Zasięg	350...10000 mm
Zakres częstotliwości	122-123 GHz
Kąt wiązki	10 °
Napięcie zasilania	17...33 V DC
Funkcja elementu przełączającego	NO/NZ programowalne
Funkcja wyjścia	PNP/NPN, wyjście analogowe
Napięcie wyjściowe	0...10 V
wyjście prądowe	4...20 mA
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Podłączenie procesowe	G 3/4"
Materiał obudowy	Stal nierdzewna / tworzywo sztuczne, 1.4404 (AISI 316L) / poliakrylamid 50 % GF UL 94 V-0 PEEK
Temperatura pracy	-25...+65 °C
Stopień ochrony	IP67/IP69K

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK049497

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:21