



Czujnik radarowy LRS510-10-69-2UPN8-H1141/EU - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK049498**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|----------------------------------|--|
| Funkcja | Skaner radarowy |
| Wykonanie | Z wyświetlaczem (zintegrowana sonda) |
| Wymiary konstrukcji | 141.8 x 38 x 50.2 mm, LRS |
| Zasięg | 350...10000 mm |
| Zakres częstotliwości | 122-123 GHz |
| Kąt wiązki | 6 ° |
| Napięcie zasilania | 17...33 V DC |
| Funkcja elementu przełączającego | NO/NZ programowalne |
| Funkcja wyjścia | PNP/NPN |
| Protokół komunikacyjny | IO-Link |
| Połączenie elektryczne | Złącze, M12 × 1 |
| Podłączenie procesowe | G 1" |
| 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-TURCK049498

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:27