



Czujnik radarowy DR15S-M30E-2UPN8X2-H1141 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK048077**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Funkcja	Skaner radarowy
Wykonanie	Cylindryczne gwintowane
Wymiary konstrukcji	M30 x 1.5
Zasięg	350...15000 mm
Zakres częstotliwości	122-123 GHz
Kąt wiązki	15°
Napięcie zasilania	18...33 V DC
Funkcja elementu przełączającego	NO/NZ programowalne
Funkcja wyjścia	PNP/NPN
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4401 (AISI 316) PTFE
Temperatura pracy	-25...+65 °C
Stopień ochrony	IP67/IP69K

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK048077

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:23