



Czujnik radarowy DR6W-M30E-IOL8X2-H1141 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK048078**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

Funkcja	Skaner radarowy
Wykonanie	Cylindryczne gwintowane
Wymiary konstrukcji	M30 x 1.5
Zasięg	350...7500 mm
Zakres częstotliwości	122-123 GHz
Kąt wiązki	45 ° × 15 °
Napięcie zasilania	18...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
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4401 (AISI 316) PTFE
Temperatura pracy	-25...+65 °C
Stopień ochrony	IP67/IP69K

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK048078

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:56