



## Czujnik radarowy DR15S-M30E-IOL8X2-H1141 - Turck



**Numer artykułu SKU:  
OC-TURCK048076**

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...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, 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-TURCK048076

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:12