



Czujnik indukcyjny NI12U-MT18M-VP4X-H1141 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK002268**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | Cylindryczne gwintowane |
| Wymiary konstrukcji | M18 x 1 |
| Znamionowy zakres detekcji | 12 mm |
| Warunki montażowe | Niepowierzchniowy |
| Napięcie zasilania | 10...65 V DC |
| Funkcja wyjścia | Styk przełączny, PNP |
| Częstotliwość przełączania | 1.0 kHz |
| Połączenie elektryczne | Złącze, M12 x 1 |
| Materiał obudowy | Metal, CuZn, Powłoka PTFE |
| Temperatura pracy | -30...+85 °C |
| Stopień ochrony | IP68 |
| Cechy szczególne | uprox+, Factor 1, Odporność na pola magnetyczne, Powłoka PTFE |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK002268