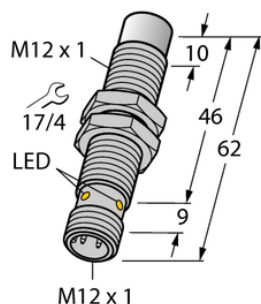




Czujnik indukcyjny NI8U-MT12E-VP4X-H1141 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK002249**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Wykonanie	Cylindryczne gwintowane
Wymiary konstrukcji	M12 x 1
Znamionowy zakres detekcji	8 mm
Warunki montażowe	Niepowierzchniowy
Napięcie zasilania	10...65 V DC
Funkcja wyjścia	Styk przełączny, PNP
Częstotliwość przełączania	1.0 kHz
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 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-TURCK002249