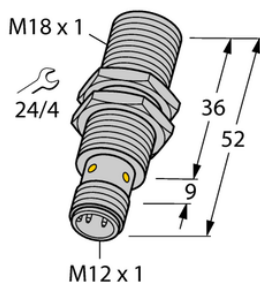




Czujnik indukcyjny BI8U-EM18WD-IOL6X2-H1141 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK045158**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

Wykonanie	Cylindryczne gwintowane
Wymiary konstrukcji	M18 x 1
Znamionowy zakres detekcji	8 mm
Warunki montażowe	Powierzchniowy
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Funkcja wyjścia	Styk NO/NZ, PNP/NPN
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Częstotliwość przełączania	1.50 kHz
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 x 1
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4404 (AISI 316L)
Temperatura pracy	-40...+100 °C
Stopień ochrony	IP68/IP69K
Cechy szczególne	uprox+, Factor 1, Odporność na pola magnetyczne, Odporność na wysokie ciśnienie

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK045158