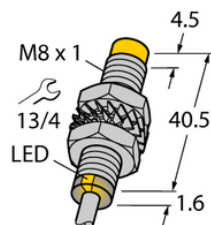




Czujnik indukcyjny NI3-M08E-VP6X 7M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK021991**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

Wykonanie	Cylindryczne gwintowane
Wymiary konstrukcji	M8 x 1
Znamionowy zakres detekcji	3 mm
Warunki montażowe	Niepowierzchniowy
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Funkcja wyjścia	Styk przełączny, PNP
Częstotliwość przełączania	2.80 kHz
Połączenie elektryczne	Kabel
Długość kabla	7.0 m
Materiał obudowy	Metal, CuZn, Niklowane
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Stopień ochrony	IP67
Cechy szczególne	Sn +

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK021991