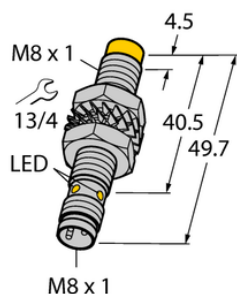




Czujnik indukcyjny NI5-M08E-AP6X-V1131 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK022077**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

Wykonanie	Cylindryczne gwintowane
Wymiary konstrukcji	M8 x 1
Znamionowy zakres detekcji	5 mm
Warunki montażowe	Niepowierzchniowy
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Funkcja wyjścia	Styk NO, PNP
Częstotliwość przełączania	2.80 kHz
Połączenie elektryczne	Złącze, M8 x 1
Materiał obudowy	Metal, CuZn, Niklowane
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Stopień ochrony	IP67
Cechy szczególne	Sn +

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK022077