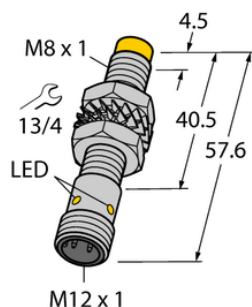




## Czujnik indukcyjny NI5-M08E-VP6X-H1341 - Turck



**Numer artykułu SKU:  
OC-TURCK022080**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**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 przełączny, PNP
Częstotliwość przełączania	2.80 kHz
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Materiał obudowy	Metal, CuZn, Niklowane
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Stopień ochrony	IP67
Cechy szczególne	Sn +

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK022080