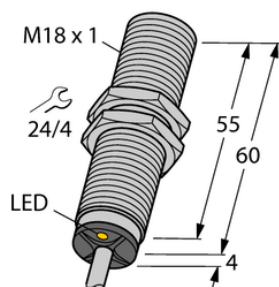




Czujnik indukcyjny BI8U-M18M-VP6X - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK043137**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 przełączny, PNP |
| Częstotliwość przełączania | 1.50 kHz |
| Połączenie elektryczne | Kabel |
| Długość kabla | 2.0 m |
| Materiał obudowy | Metal, CuZn, Chromowane |
| Temperatura pracy | -30...+85 °C |
| Stopień ochrony | IP68 |
| Cechy szczególne | uprox+, Factor 1, Odporność na pola magnetyczne |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK043137