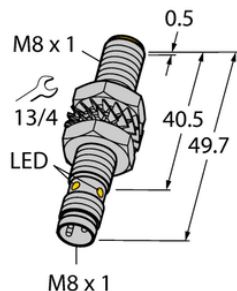




Czujnik indukcyjny BI3-M08E-AP6X-V1131 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK022024**

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 | Powierzchniowy |
| 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-TURCK022024