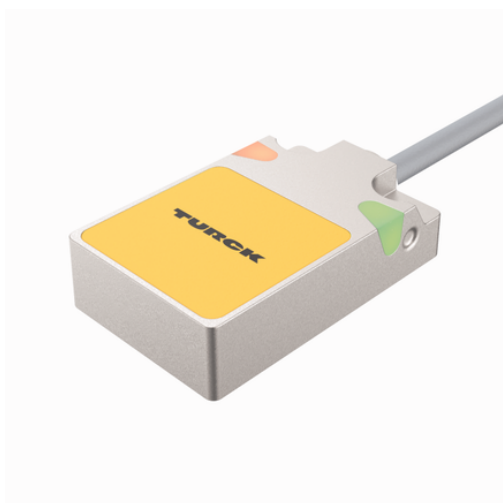




Czujnik indukcyjny BI8U-Q08-AP6X2 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK003699**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | Prostopadłościenny |
| Wymiary konstrukcji | 32 x 20 x 8 mm, Q08 |
| Znamionowy zakres detekcji | 8 mm |
| Warunki montażowe | Powierzchniowy |
| Napięcie zasilania | 10...30 V DC |
| Funkcja wyjścia | Styk NO, PNP |
| Częstotliwość przełączania | 0.250 kHz |
| Połączenie elektryczne | Kabel |
| Długość kabla | 2.0 m |
| Materiał obudowy | Metal, Zamak, Niklowane |
| Temperatura pracy | -25...+70 °C |
| Stopień ochrony | IP68 |
| Cechy szczególne | uprox+, Factor 1, Odporność na pola magnetyczne |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK003699