



Czujnik magneto-indukcyjny BIM-UNR-AN6X-0.3-PSG3M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK021808**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Wykonanie | Prostopadłościenny |
| Wymiary konstrukcji | 18 x 2.9 x 4.6 mm, UNR |
| Obudowa cylindryczna | C-groove cylinder |
| Napięcie zasilania | 11...30 V DC |
| Funkcja wyjścia | Styk NO, NPN |
| Połączenie elektryczne | Kabel ze złączem, M8 × 1 |
| Długość kabla | 0.30 m |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne, PP |
| Temperatura pracy | -25...+70 °C |
| Stopień ochrony | IP67 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK021808