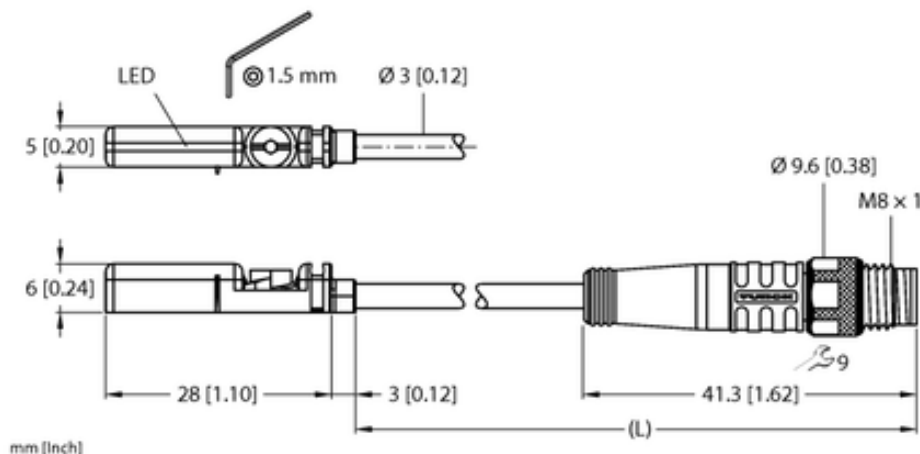




Czujnik magneto-indukcyjny BIM-UNT-AP6X-0.3-PSG3M/S1139 - Turck



Numer artykułu SKU:
OC-TURCK022652

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|------------------------|---|
| Wykonanie | Prostopadłościenny |
| Wymiary konstrukcji | 28 x 5 x 6 mm, UNT |
| Obudowa cylindryczna | Dovetail cylinder, grooved, T-groove cylinder, Round cylinder, Tie-rod cylinder |
| Napięcie zasilania | 10...30 V DC |
| Funkcja wyjścia | Styk NO, PNP |
| Połączenie elektryczne | Kabel ze złączem, M8 x 1 |
| Długość kabla | 0.30 m |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne, PP |
| Temperatura pracy | -25...+70 °C |
| Stopień ochrony | IP68 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK022652