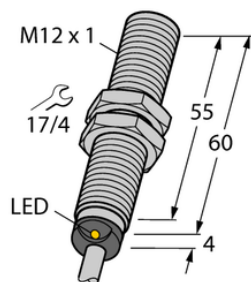




Czujnik magneto-indukcyjny BIM-EM12E-Y1X - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK000870**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | Cylindryczne gwintowane |
| Wymiary konstrukcji | M12 x 1 |
| Znamionowy zakres detekcji | 90 mm |
| Napięcie zasilania | Nom. 8.2 V DC |
| Funkcja wyjścia | NAMUR |
| Połączenie elektryczne | Kabel |
| Długość kabla | 2.0 m |
| Materiał obudowy | Stal nierdzewna, 1.4301 (AISI 304) |
| Temperatura pracy | -25...+70 °C |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Certyfikaty | ATEX II 1 G, ATEX II 2 G, ATEX II 3 G, ATEX II 1 D, ATEX II 2 D, ATEX II 3 D, SIL2, PLc |
| Cechy szczególne | Magnetyczno-indukcyjny |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK000870