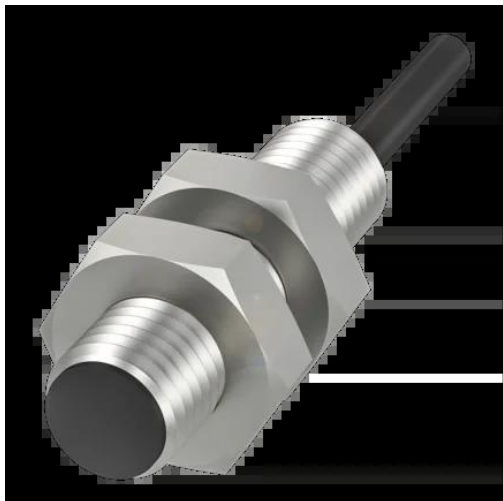




Czujnik pola magnetycznego, cylindryczny, seria BMF (BMF000P) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004038**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	Ø 8 x 30.5 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przewód	PUR, 2 m
Zastosowanie	Elastyczny montaż, Możliwe odległości przełączania > 20 mm
Szczegóły instalacji	Zaciski
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowane
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	10000 Hz
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...85 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	cULus, CE, UKCA, WEEE

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 13:10