



Czujnik pola magnetycznego, cylindryczny, seria BMF (BMF000K) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004032**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	Ø 6.5 x 30 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przyłącze	M8x1-Męski, 3-stykowe
Przewód	PUR, 0.3 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

Nr kat.

OC-BALLUFF004032

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