



## Czujnik pola magnetycznego, cylindryczny, seria BMF (BMF000J) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF004031**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Wymiary	Ø 6.5 x 30 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przyłącze	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Przewód	PUR, 0.6 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	CE, UKCA, cULus, WEEE

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004031

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 13:09