



Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF005Z) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF004237**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Kształt wpustu	variabel
Wymiary	33.5 x 5 x 10.5 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przyłącze	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Przewód	0.3 m
Materiał obudowy	LCP
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	10000 Hz
Napięcie robocze $U_b$	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...85 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	cULus, CE, UKCA, WEEE

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004237

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:00