



Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF005W) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004236**

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	M8x1-Męski, 3-stykowe
Przewód	0.2 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

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