



Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF005J) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004227**

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	PUR, 0.5 m
Zastosowanie	Większe elementy wykonawcze
Szczegóły instalacji	Kątownik mocujący BMF 305-HW*
Materiał obudowy	LCP
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-BALLUFF004227

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