



Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF0062) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF004239**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Kształt wpustu	variabel
Wymiary	33.5 x 5 x 10.5 mm
Zasada działania	Kontaktron
Przewód	PVC, 3 m
Zastosowanie	Większe elementy wykonawcze
Szczegóły instalacji	Kątownik mocujący BMF 305-HW*
Materiał obudowy	LCP
Wyjście przełączające	Kontaktron, spolaryzowany Styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	1000 Hz
Napięcie robocze $U_b$	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-20...70 °C
Stopień ochrony	IP65
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, WEEE

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004239

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 18:35