



Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF0064) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004241**

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 (2-przewodowy)
Przewód	PVC, 3 m
Zastosowanie	Większe elementy wykonawcze
Szczegóły instalacji	Kątownik mocujący BMF 305-HW*
Materiał obudowy	LCP
Wyjście przełączające	Kontaktron (2-przewodowy), spolaryzowany Styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	1000 Hz
Napięcie robocze Ub	6...240 VDC/6...240 VAC
Temperatura otoczenia	-20...70 °C
Stopień ochrony	IP65
Dopuszczenie / Zgodność	CE, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004241

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:59