



Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF00CR) - Balluff



Numer artykułu SKU:  
**OC-BALLUFF004242**

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, 5 m
Materiał obudowy	LCP
Wyjście przełączające	Kontaktron (2-przewodowy), spolaryzowany Styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	1000 Hz
Napięcie robocze $U_b$	6...240 VDC/6...240 VAC
Temperatura otoczenia	-20...70 °C
Stopień ochrony	IP65
Dopuszczenie / Zgodność	CE, WEEE

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004242