



## Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF008C) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF004243**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Kształt wpustu	variabel
Wymiary	33.5 x 5 x 26.2 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przyłącze	M8x1-Męski, 3-stykowe
Materiał obudowy	Aluminium
Wyjście przełączające	NPN, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	10000 Hz
Napięcie robocze $U_b$	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...70 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	cULus, CE, UKCA, WEEE

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004243