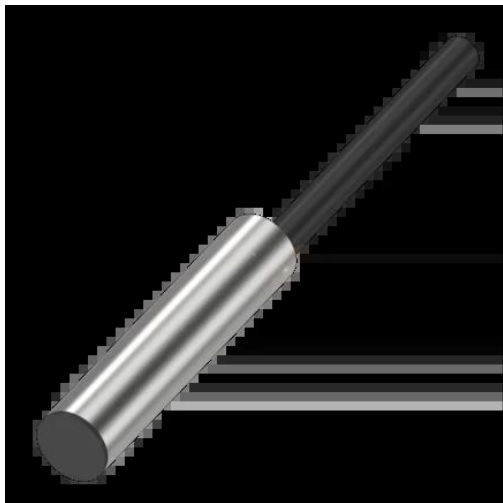




## Czujnik pola magnetycznego, cylindryczny, seria BMF (BMF000E) - Balluff



Numer artykułu SKU:  
**OC-BALLUFF004028**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Wymiary	Ø 6.5 x 30.5 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przewód	PUR, 2 m
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowane
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-BALLUFF004028