



Czujnik pola magnetycznego, cylindryczny, seria BMF (BMF0022) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004069**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	Ø 12 x 50 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przyłącze	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
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-BALLUFF004069