



Czujnik pola magnetycznego, cylindryczny, seria BMF (BMF00E9) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004067**

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 |
| Wyjście przełączające | PNP normalnie zamknięte (NC) |
| Częstotliwość przełączania | 10000 Hz |
| Napięcie robocze U_b | 10...30 VDC |
| Temperatura otoczenia | -25...70 °C |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, UKCA, WEEE, cULus |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004067