



Czujnik pola magnetycznego, cylindryczny, seria BMF (BMF00PA) - Balluff



Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004035

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	Ø 8 x 32 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przewód	TPE-V, 3 m
Zastosowanie	Elastyczny montaż, Możliwe odległości przełączania > 20 mm
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4404)
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-BALLUFF004035