



Czujnik pola magnetycznego, cylindryczny, seria BMF (BMF000M) - Balluff



Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004036

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	Ø 8 x 30.5 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przewód	PUR, 2 m
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowane
Wyjście przełączające	NPN, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	10000 Hz
Napięcie robocze U_b	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...85 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	cULus, CE, UKCA, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004036