



Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF005E) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004224**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Kształt wpustu | variabel |
| Wymiary | 33.5 x 5 x 10.5 mm |
| Zasada działania | Czujnik pola magnetycznego |
| Przyłącze | M12x1-Męski, 3-stykowe, A-kodowany |
| Przewód | PUR, 3 m |
| Materiał obudowy | LCP |
| 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-BALLUFF004224

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:49