



Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF00R8) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004315**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Kształt wpustu	Kanałek typu C
Wymiary	3.6 x 2.9 x 24 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przyłącze	M8x1-Męski, 3-stykowe
Przewód	TPE odporny na iskry spawalnicze, 0.3 m
Zastosowanie	Detekcja obiektów
Szczegóły instalacji	Śruba M2
Materiał obudowy	PA 12
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	500 Hz
Napięcie robocze U_b	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...85 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, WEEE, cULus

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004315

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:00