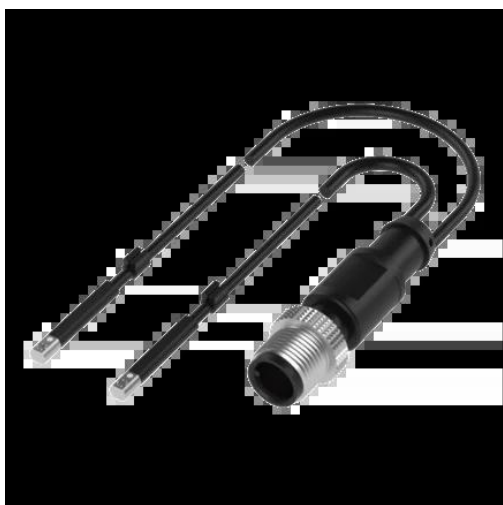




Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF00P7) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004316**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Kształt wpustu	Kanałek typu C
Wymiary	24 x 2.9 x 24 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przyłącze	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Przewód	PUR, 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 Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...85 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, WEEE, cULus

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004316

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