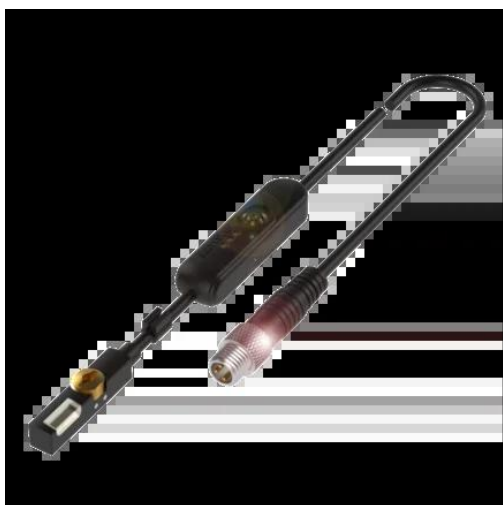




Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF00L9) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017019**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Kształt wpustu	Kanałek typu T
Wymiary	23.5 x 6.2 x 5 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przyłącze	M8x1-Męski, 4-stykowe
Przewód	PUR, 0.3 m
Zastosowanie	Siłownik pneumatyczny z rowkiem T. Wymiary patrz szkic w widoku produktów.
Szczegóły instalacji	możliwość montażu od góry w rowku typu T [BF0x0]
Funkcja uczenia	2 punkty przełączające
Materiał obudowy	PA 12
Wyjście przełączające	NPN styk rozwierny (NC)
Napięcie robocze U_b	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...80 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF017019

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