



Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF00N9) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004300**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Kształt wpustu	Kanałek typu T
Wymiary	5 x 6.4 x 34 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przyłącze	M12x1-Męski, 3-stykowe, A-kodowany
Przewód	Silikon odporny na iskry spawalnicze czarny, 300 mm
Zastosowanie	Siłownik pneumatyczny z rowkiem T. Wymiary patrz szkic w widoku produktów., Obszar spawania
Szczegóły instalacji	możliwość montażu od góry w rowku typu T [BF0x0]
Materiał obudowy	PA 12
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	0...80 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004300

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