



Czujnik pola magnetycznego do siłowników z rowkiem typu C, seria BMF (BMF00JJ) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004073**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Kształt wpustu	Kanałek typu C
Wymiary	20 x 2.9 x 3.6 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przyłącze	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Przewód	PUR, 0.3 m
Zastosowanie	Siłownik pneumatyczny z rowkiem C. Wymiary patrz szkic w widoku produktów.
Szczegóły instalacji	montaż od góry w rowku typu C
Funkcja uczenia	8 punktów przełączających
Materiał obudowy	PA 12
Interfejs	IO-Link 1.1
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...80 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, cULus, WEEE, UKCA

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004073

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 13:08