



Czujnik pola magnetycznego do siłowników z rowkiem typu C, seria BMF (BMF00JH) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF004080**

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	M8x1-Męski, 4-stykowe
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	2 punkty przełączające
Materiał obudowy	PA 12
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	15 Hz
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-BALLUFF004080
---------	------------------

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