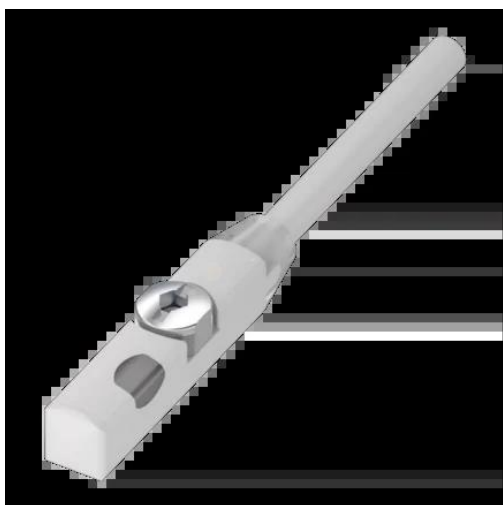




Czujnik pola magnetycznego dla różnych kształtów rowka, seria BMF (BMF00LY) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF004273**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Cechy szczególne	Washdown
Kształt wpustu	Kanałek typu T
Wymiary	5 x 5.4 x 27 mm
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Przewód	TPE-V, 5 m
Materiał obudowy	PP
Wyjście przełączające	PNP normalnie zamknięte (NC)
Częstotliwość przełączania	10000 Hz
Napięcie robocze $U_b$	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-40...100 °C
Stopień ochrony	IP67, IP68, IP69K
Dopuszczenie / Zgodność	cULus, CE, UKCA, Ecolab, WEEE

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004273

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:00