



## Czujnik pola magnetycznego, cylindryczny, seria BMF (BMF000T) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF004040**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Wymiary                    | Ø 8 x 30.5 mm  |
| Zasada działania           | Czujnik pola magnetycznego                                 |
| Przewód                    | PUR, 5 m   |
| Zastosowanie               | Elastyczny montaż, Możliwe odległości przełączania > 20 mm |
| Szczegóły instalacji       | Zaciski  |
| Materiał obudowy           | Mosiądz, niklowane   |
| Wyjście przełączające      | PNP, styk zwierny (NO)                                     |
| Częstotliwość przełączania | 10000 Hz   |
| Napięcie robocze Ub        | 10...30 VDC  |
| Temperatura otoczenia      | -25...85 °C  |
| Stopień ochrony            | IP67   |
| Dopuszczenie / Zgodność    | CE, UKCA, cULus, WEEE                                      |

### DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:02