



Czujnik indukcyjny, zbliżeniowy, seria BES (BES001K) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF001157**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Wymiary | Ø 8 x 40 mm |
| Kształt obudowy | M8x1 |
| Montaż | montaż zabudowany |
| Zasięg | 2 mm |
| Wyjście przełączające | spolaryzowany, styk zwierny (NO) |
| Częstotliwość przełączania | 1500 Hz |
| Materiał obudowy | Mosiądz, powłoka bez zawartości niklu |
| Materiał powierzchni aktywnej | PBT |
| Przyłącze | Przewód, 5.00 m, PUR |
| Napięcie robocze Ub | 10...36 VDC |
| Temperatura otoczenia | -25...70 °C |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, UKCA, cULus, WEEE |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF001157

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 20:04