



Czujnik indukcyjny, Factor 1, seria BES (BES05ZZ) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF001169**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	Ø 8 x 60 mm
Kształt obudowy	M8x1
Montaż	ponad powierzchnią
Zasięg	3 mm
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	900 Hz
Materiał obudowy	Mosiądz, powłoka bez zawartości niklu
Materiał powierzchni aktywnej	PBT
Przyłącze	Złącza wtykowe, M8x1-Męski, 3-stykowe
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...70 °C
Odporność na pole magnetyczne	odporny na pole magnetyczne (AC/DC)
Stopień ochrony	IP68
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, WEEE, cULus
Cechy dodatkowe	Faktor 1, Odporny na spawanie (pola magnetyczne 100 kA/m)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF001169

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:14