



Czujnik indukcyjny odporny na pola magnetyczne, seria BES (BES0493) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF001972**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	32 x 20 x 8 mm
Kształt obudowy	32x20x8
Montaż	montaż zabudowany
Zasięg	5 mm
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	100 Hz
Materiał obudowy	Cynk, Odlew ciśnieniowy
Materiał powierzchni aktywnej	PA 12
Przyłącze	Przewód z łącznikiem wtykowym, M8x1-Męski, 3-stykowe, 0.20 m, TPU
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...70 °C
Odporność na pole magnetyczne	odporny na pole magnetyczne (AC/DC)
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF001972

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