



Czujnik indukcyjny z czołem stalowym, seria BES (BES0511) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF001288**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	Ø 12 x 65 mm
Kształt obudowy	M12x1
Montaż	montaż zabudowany
Zasięg	4 mm
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	70 Hz
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał powierzchni aktywnej	Stal nierdzewna
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 4-stykowe
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
Cechy dodatkowe	Selektywne - nieżelazne

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF001288

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:42