



Czujnik indukcyjny, Factor 1, seria BES (BES02YT) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF001124**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	Ø 8 x 57 mm
Kształt obudowy	M8x1
Montaż	montaż zabudowany
Zasięg	1.5 mm
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	2000 Hz
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4301), z powłoką PTFE
Materiał powierzchni aktywnej	PBT/PTFE
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, WEEE
Cechy dodatkowe	Faktor 1, Odporne na odpryski spawalnicze

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF001124

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