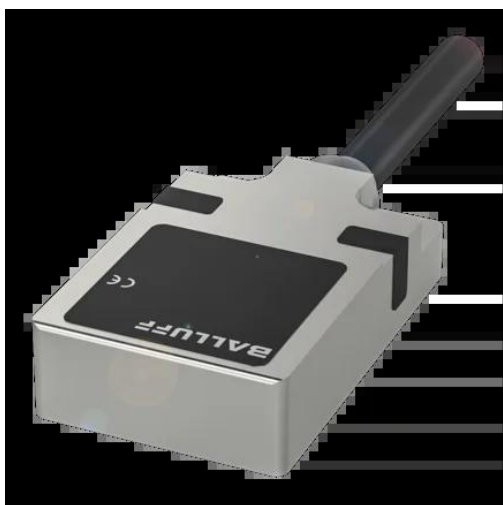




Czujnik indukcyjny odporny na pola magnetyczne, seria BES (BES0481) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF001976**

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, 3.00 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-BALLUFF001976

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