



## Czujnik odległości, optyczny, seria BOD (BOD000E) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF002926**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

### Charakterystyka

Seria	26K
Wymiary	17 x 50 x 50 mm
Interfejs	RS485, Analogowy, prąd 4...20 mA, narastające/opadające liniowo, 2x PNP Styk zwierny/rozwierny (NO/NC)
Zasada działania	Optoelektroniczny czujnik odległości BOD
Zasada działania optycznego	Triangulacja
Charakterystyka wiązki	Rozbieżny
Rodzaj światła	Światło czerwone laserowe
Wielkość plamki świetlnej	2 x 4.5 mm przy 300 mm
Zasięg	z regulacją 80...300 mm
Dokładność	±0.25 % FS
Powtarzalność	0.25 % FS
Rozdzielczość	0.1 % FS
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 8-stykowe
Materiał obudowy	ABS
Napięcie robocze Ub	18...30 VDC
Dopuszczenie / Zgodność	CE, cULus, WEEE

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF002926
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 11:35