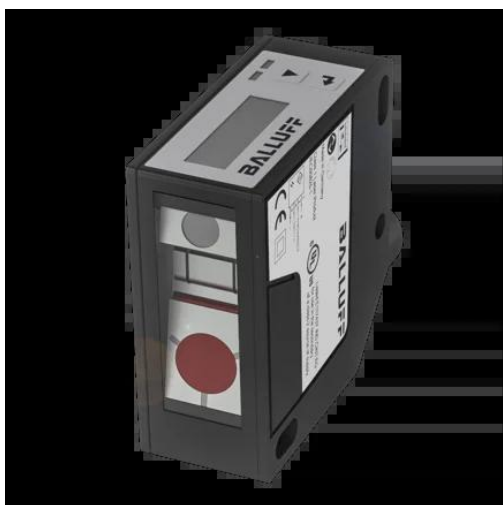




## Czujnik odległości, optyczny, seria BOD (BOD002M) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF002915**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

### Charakterystyka

Seria	24K
Wymiary	50 x 21 x 50 mm
Interfejs	IO-Link: 1.1, Analogowy, napięcie/analogowy
natężenie z możliwością przełączenia	4...20 mA, 0...10 V
2x PNP/NPN	Styk zwierny/rozwierny (NO/NC)
Zasada działania	Czujnik optoelektroniczny
Zasada działania optycznego	Triangulacja
Charakterystyka wiązki	Rozbieżny
Rodzaj światła	Światło czerwone laserowe
Wielkość plamki świetlnej	1 x 1 mm przy 100 mm
Zasięg	50...100 mm
Dokładność	±0.5 %
Powtarzalność	± 50 μm
Rozdzielczość	≤ 10 μm
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 4-stykowe
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Napięcie robocze Ub	18...30 VDC

Dopuszczenie / Zgodność

CE, cULus, WEEE

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF002915
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:43