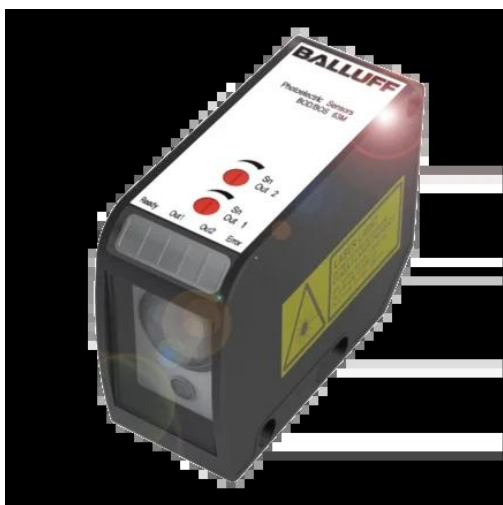




## Czujnik odległości, optyczny, seria BOD (BOD0017) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF002931**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Seria	63M
Wymiary	35 x 70 x 90 mm
Interfejs	Analogowe, napięcie 0...10 V, rosnące liniowo, 2x NPN Styk zwierny (NO)
Zasada działania	Optoelektroniczny czujnik odległości BOD
Zasada działania optycznego	Pomiar czasu biegu światła
Charakterystyka wiązki	kolimowane
Rodzaj światła	Światło czerwone laserowe
Wielkość plamki świetlnej	Ø 9 mm przy 2 m
Zasięg	200...2000 mm
Dokładność	±2 % FS
Powtarzalność	0.075 % FS
Rozdzielczość	≤ 1.0 mm
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 8-stykowe
Materiał obudowy	Aluminium, Odlew ciśnieniowy, Lakierowane
Napięcie robocze Ub	15...30 VDC
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, WEEE

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF002931
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 12:50