



## Czujnik odległości, optyczny, seria BOD (BOD0006) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF002922**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Seria                       | 26K   |
| Wymiary                     | 17 x 50 x 50 mm   |
| Interfejs                   | Analogowy, natężenie 4...20 mA narastające/opadające liniowo 2x PNP normalnie otwarty/normalnie zamknięty (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-BALLUFF002922 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 11:36