

## Czujnik refleksyjny, seria BOS (BOS02KT) - Balluff



Numer artykułu SKU:  
**OC-BALLUFF003757**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

### Charakterystyka

|                               |                                                                   |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Seria                         | R072K                                                             |
| Wymiary                       | 12 x 33.5 x 22.7 mm                                               |
| Interfejs                     | PNP: Styk zwierny/rozwierny (NO/NC)                               |
| Zasada działania              | Czujnik optoelektroniczny                                         |
| Zasada działania optycznego   | Czujnik optoelektroniczny refleksyjny                             |
| Charakterystyka wiązki        | Rozbieżny                                                         |
| Rodzaj światła                | LED ze światłem czerwonym                                         |
| Wielkość plamki świetlnej     | Ø 80 mm przy 2 m                                                  |
| Zasięg                        | 0... 5 m                                                          |
| Przyłącze                     | Przewód z łącznikiem wtykowym, M8x1-Męski, 4-stykowe, 1.50 m, TPU |
| Materiał obudowy              | PA 6, PA 12                                                       |
| Materiał powierzchni aktywnej | PMMA                                                              |
| Napięcie robocze Ub           | 10...30 VDC                                                       |
| Dopuszczenie / Zgodność       | CE, UKCA, WEEE, cULus                                             |

DANE TECHNICZNE

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | OC-BALLUFF003757 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.08.2026r, g. 11:44