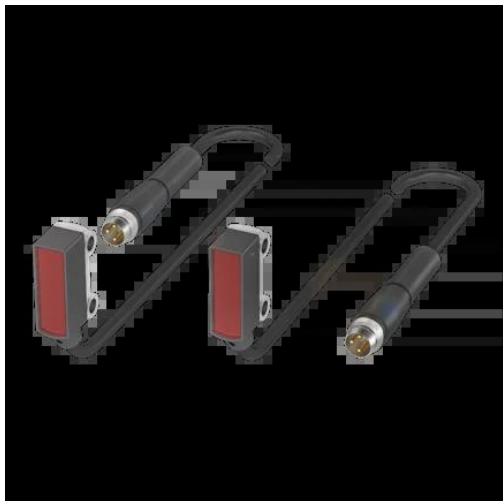


## Bariera optoelektroniczna, jednokierunkowa, seria BOS (BOS0214) - Balluff



Numer artykułu SKU:  
**OC-BALLUFF003708**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

### Charakterystyka

|                               |                                                                   |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Seria                         | R020K                                                             |
| Wymiary                       | 7.7 x 26.8 x 13.5 mm                                              |
| Interfejs                     | PNP Styk zwierny (NO)                                             |
| Zasada działania              | Czujnik optoelektroniczny                                         |
| Zasada działania optycznego   | Bariera jednokierunkowa                                           |
| Charakterystyka wiązki        | Rozbieżny                                                         |
| Rodzaj światła                | LED ze światłem czerwonym                                         |
| Wielkość plamki świetlnej     | Ø 23 mm przy 500 mm                                               |
| Zasięg                        | 0... 2 m                                                          |
| Przyłącze                     | Przewód z łącznikiem wtykowym, M8x1-Męski, 3-stykowe, 0.20 m, PVC |
| Materiał obudowy              | PC PBT                                                            |
| Materiał powierzchni aktywnej | PMMA                                                              |
| Napięcie robocze Ub           | 10...30 VDC                                                       |
| Dopuszczenie / Zgodność       | CE, cULus, WEEE, UKCA                                             |

DANE TECHNICZNE

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | OC-BALLUFF003708 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.08.2026r, g. 08:22