

## Czujnik odbiciowy, seria BOS (BOS022T) - Balluff



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-BALLUFF017689**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

### Charakterystyka

|                               |                                                                   |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Cechy szczególne              | Washdown                                                          |
| Seria                         | R01E                                                              |
| Wymiary                       | 20 x 32 x 9 mm                                                    |
| Interfejs                     | NPN: Styk zwierny (NO)                                            |
| Zasada działania              | Czujnik optoelektroniczny                                         |
| Zasada działania optycznego   | Czujnik świetlny, HGA stały                                       |
| Charakterystyka wiązki        | Rozbieżny                                                         |
| Rodzaj światła                | LED ze światłem czerwonym                                         |
| Wielkość plamki świetlnej     | Ø 3.0 mm Wyjście światła                                          |
| Zasięg                        | 50 mm                                                             |
| Przyłącze                     | Przewód z łącznikiem wtykowym, M8x1-Męski, 3-stykowe, 0.20 m, PUR |
| Materiał obudowy              | Stal nierdzewna (1.4404)                                          |
| Materiał powierzchni aktywnej | PA                                                                |
| Napięcie robocze Ub           | 10...30 VDC                                                       |
| Dopuszczenie / Zgodność       | cULus, CE, UKCA, Ecolab, WEEE                                     |

DANE TECHNICZNE

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | OC-BALLUFF017689 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.08.2026r, g. 10:37