



## Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem, seria BSP (BSP00YL) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF007346**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zakres pomiarowy                      | 0...600 bar  |
| Dokładność                            | ±0.5 % FSO BFSL  |
| Przekroczone ciśnienie                | 1000 bar   |
| Ciśnienie rozrywające                 | 1570 bar   |
| Napięcie robocze Ub                   | 18...30 VDC  |
| Interfejs                             | IO-Link 1.1  |
| Wyjście analogowe                     | Analogowy, napięcie/analogowy, natężenie z możliwością przełączania 4...20 mA/0...10 V |
| Wyjście przełączające                 | 2x PNP/NPN normalnie otwarty/normalnie zamknięty (NO/NC) przełączany                   |
| Przyłącze                             | Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 4-stykowe   |
| Złącze procesowe                      | G 1/4" (DIN 3852)  |
| Materiał złącza                       | Stal nierdzewna (1.4301)   |
| Materiał pierścienia uszczelniającego | FKM  |
| Materiał obudowy                      | Stal nierdzewna (1.4301), PE, Polietylen wyższej gęstości                              |
| Temperatura czynnika                  | -40...125 °C   |
| Temperatura otoczenia                 | -40...85 °C  |
| Stopień ochrony                       | IP67, stan skręcony  |

Dopuszczenie / Zgodność

CE, UKCA, cULus, WEEE

---

## DANE TECHNICZNE

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | OC-BALLUFF007346 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 13:31