



## Czujnik indukcyjny odporny na wysokie ciśnienie, seria BHS (BHS006Y) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF002134**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Wymiary                         | Ø 5 x 32 mm            |
| Kształt obudowy                 | M5x0.5                 |
| Montaż                          | montaż zabudowany      |
| Zasięg                          | 1 mm                   |
| Wyjście przełączające           | NPN, styk zwierny (NO) |
| Częstotliwość przełączania      | 3000 Hz                |
| Materiał obudowy                | Stal nierdzewna        |
| Materiał powierzchni aktywnej   | Ceramika               |
| Przyłącze                       | Przewód, 2.00 m, PUR   |
| Napięcie robocze Ub             | 10...30 VDC            |
| Temperatura otoczenia           | -25...80 °C            |
| Maks. wytrzymałość na ściskanie | 500 bar                |
| Stopień ochrony                 | IP68                   |
| Dopuszczenie / Zgodność         | CE, UKCA, cULus, WEEE  |

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF002134

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:00