



## Czujnik indukcyjny odporny na wysokie ciśnienie, seria BHS (BHS009A) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF002125**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Wymiary	Ø 12 x 69 mm
Kształt obudowy	M12x1, M12x1
Montaż	montaż zabudowany
Zasięg	1.5 mm
Wyjście przełączające	PNP styk zwierny/styk rozwierny (NO/NC)
Częstotliwość przełączania	1500 Hz
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4104)
Materiał powierzchni aktywnej	Ceramika
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 4-stykowe
Napięcie robocze Ub	12...36 VDC
Temperatura otoczenia	-25...85 °C
Maks. wytrzymałość na ściskanie	500 bar
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, WEEE

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF002125

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:01