



Czujnik indukcyjny odporny na wysokie ciśnienie, seria BHS (BHS007J) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF002135**

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	PNP, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	3000 Hz
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał powierzchni aktywnej	Ceramika
Przyłącze	Przewód z łącznikiem wtykowym, M8x1-Męski, 3-stykowe, 0.30 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-BALLUFF002135

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:49