



Czujnik indukcyjny odporny na wysokie ciśnienie, seria BHS (BHS005Z) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF002117**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	Ø 12 x 59 mm
Kształt obudowy	M12x1
Montaż	montaż zabudowany
Zasięg	2.5 mm
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	400 Hz
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4104)
Materiał powierzchni aktywnej	Ceramika
Przyłącze	Przewód z łącznikiem wtykowym, M12x1-Męski, 4-stykowe, 0.20 m, PUR
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...90 °C
Maks. wytrzymałość na ściskanie	500 bar
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF002117

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:02