



Czujnik indukcyjny odporny na wysokie ciśnienie, seria BHS (BHS0062) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF002120**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	Ø 12 x 56 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	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 4-stykowe
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...90 °C
Maks. wytrzymałość na ściskanie	500 bar
Stopień ochrony	IP68
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF002120

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