



Czujnik ultradźwiękowy odporny na wysokie ciśnienia, seria BUS (BUS005W) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF003958**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Kształt obudowy	Ø 47 mm
Złącze procesowe	G 1"
Wyjście analogowe	Analogowy, napięcie/analogowo, natężenie 0...10 V/4...20 mA
Wyjście przełączające	PNP styk zwierny/styk rozwierny (NO/NC)
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 5-stykowe
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4571), PBT, TPU
Materiał powierzchni aktywnej	PTFE
Zasięg	200...5000 mm
Częstotliwość przełączania	5 Hz
Dopuszczenie / Zgodność	cULus, CE, WEEE, UKCA
Temperatura otoczenia	-25...70 °C
Stopień ochrony	IP67
Powtarzalność	± 0.15 % FS
Maks. wytrzymałość na ściskanie	6 bar
Napięcie robocze U_b	9...30 VDC

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF003958

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:31