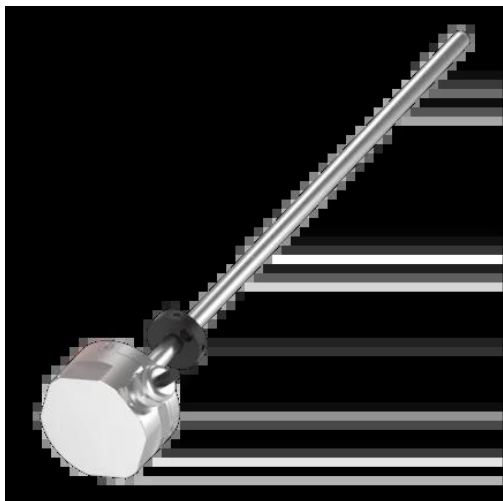




Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne, seria BTL (BTL1UNJ) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF005628**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

BTL1UNJ (BTL7-E500-M1956-W-ZR1C) - Magnetostrykcyjne liniowe przetworniki położenia o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne - Seria

Szczegóły instalacji

Materiał obudowy

Maks. ilość magnesów

Przyłącze

Wyjście analogowe

Zakres pomiarowy

Maks. częstotliwość próbkowania

Maks. nieliniowość

Powtarzalność

Napięcie robocze  $U_b$

Temperatura otoczenia

Stopień ochrony

Seria prętowa Compact

Kołnierz gwintowany  
3/4"-16UNF

Stal nierdzewna (1.4305)

1

Złącza wtykowe, M12x1, 5-  
stykowe

Analogowy, natężenie 4...20 mA

1956 mm

500 Hz

±0.01 % FS

± 10  $\mu$ m

10...30 VDC

-40...85 °C

IP67

Dopuszczenie / Zgodność

CE, UKCA, cULus, WEEE

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005628
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 18:17