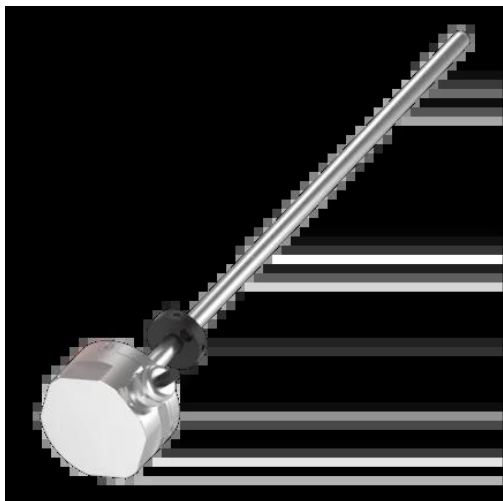




Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne, seria BTL (BTL1TW8) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005621**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL1TW8 (BTL7-E500-M1613-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

1613 mm

500 Hz

±0.01 % FS

± 10 μ m

10...30 VDC

-40...85 °C

IP67

Dopuszczenie / Zgodność

CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005621
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:34