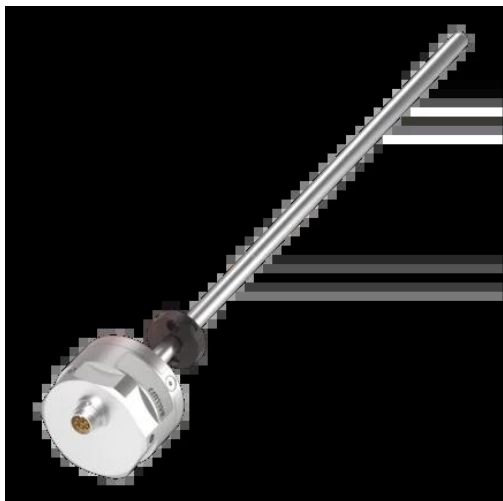




Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne, seria BTL (BTL24K8) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005512**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL24K8 (BTL7-E500-M0610-W-K00,2-S32) -
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

Seria prętowa Compact

Kołnierz gwintowy
3/4"-16UNF

Stal nierdzewna (1.4305)

1

Przewód z łącznikiem
wtykowym, M16x0.75, 8-
stykowe, 0.20 m, PUR

Analogowy, natężenie 4...20 mA

610 mm

1000 Hz

±0.01 % FS

± 10 μ m

10...30 VDC

-40...85 °C

Stopień ochrony
Dopuszczenie / Zgodność

IP67
CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005512
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:33