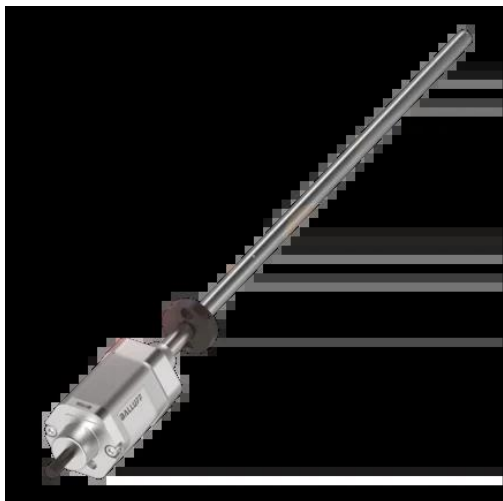




Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL21WE) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017985**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL21WE (BTL7-E570-M1220-Z-KA08) - Magnetostrykcyjne liniowe przetworniki położenia w obudowie prętowej - 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

Dopuszczenie / Zgodność

Seria prętowa

Kołnierz gwintowany
3/4"-16UNF

Aluminium, Anodowane

1

Przewód, 8.00 m, PUR

Analogowy, natężenie 20...4 mA

1220 mm

1000 Hz

±0.01 % FS

± 5 μ m

10...30 VDC

-40...85 °C

IP68

CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF017985

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