



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL1ZLT) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF005962**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

BTL1ZLT (BTL7-P511-M0225-A-SA412-KA10) - Magnetostrykcyjne liniowe przetworniki położenia w obudowie prętowej - Seria

Szczegóły instalacji

Materiał obudowy

Maks. ilość magnesów

Przyłącze

Interfejs

Zakres pomiarowy

Maks. częstotliwość próbkowania

Maks. nieliniowość

Powtarzalność

Napięcie robocze  $U_b$

Temperatura otoczenia

Stopień ochrony

Dopuszczenie / Zgodność

Seria prętowa

Kołnierz gwintowany M18x1.5

Aluminium, Anodowane

4

Przewód, 10.00 m, PUR

Start/Stop; Start/Stop ujemny

225 mm

3683 Hz

$\pm 30 \mu\text{m}$

$\leq \pm 5 \mu\text{m}$  (typowo  $\pm 2.5 \mu\text{m}$ )

10...30 VDC

-40...85 °C

IP68

CE, UKCA, cULus, WEEE

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF005962

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