



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL13PY) - Balluff



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-BALLUFF005242**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

BTL13PY (BTL7-A510-M2535-Z-SA341-S32) -

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

Seria prętowa

Kołnierz gwintowany  
3/4"-16UNF

Aluminium, Anodowane

1

Złącza wtykowe, M16x0.75, 8-  
stykowe

Analogowy, napięcie 0...10 V  
Analogowy, napięcie 10...0 V

2535 mm

250 Hz

±0.01 % FS

± 10 μm

10...30 VDC

-40...85 °C

Stopień ochrony  
Dopuszczenie / Zgodność

IP67  
CE, UKCA, cULus, WEEE

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005242
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:45