



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL2CW6) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF006336**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

BTL2CW6 (BTL7-S512B-M0300-B-SA442-S32) -

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

1

Złącza wtykowe, M16x0.75-  
Męski, 8-stykowe

SSI

300 mm

2000 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

IP67

CE, UKCA, cULus, WEEE

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF006336
---------	------------------

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