



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL144J) - Balluff



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-BALLUFF005245**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Seria	Seria prętowa
Szczegóły instalacji	Kołnierz gwintowany 3/4"-16UNF
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Maks. ilość magnesów	1
Przyłącze	Złącza wtykowe, M16x0.75, 8-stykowe
Wyjście analogowe	Analogowy, napięcie 0...10 V Analogowy, napięcie 10...0 V
Zakres pomiarowy	3400 mm
Maks. częstotliwość próbkowania	250 Hz
Maks. nieliniowość	±0.01 % FS
Powtarzalność	± 10 µm
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-40...85 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, WEEE

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF005245

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 18:19