



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL12JU) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF005976**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Seria                           | Seria prętowa                |
| Szczegóły instalacji            | Kołnierz gwintowany M18x1.5  |
| Materiał obudowy                | Aluminium, Anodowane         |
| Maks. ilość magnesów            | 4                            |
| Przyłącze                       | Przewód, 10.00 m, PUR        |
| Interfejs                       | Start/Stop;Start/Stop ujemny |
| Zakres pomiarowy                | 250 mm                       |
| Maks. częstotliwość próbkowania | 3566 Hz                      |
| Maks. nieliniowość              | ±30 µm                       |
| Powtarzalność                   | ≤ ± 5 µm (typowo ± 2.5 µm)   |
| Napięcie robocze Ub             | 10...30 VDC                  |
| Temperatura otoczenia           | -40...85 °C                  |
| Stopień ochrony                 | IP68                         |
| Dopuszczenie / Zgodność         | CE, UKCA, cULus, WEEE        |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF005976

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:31