



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL1YC2) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF005155**

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                       | Przewód z łącznikiem wtykowym, M12x1, 5-stykowe, 0.40 m, PUR |
| Wyjście analogowe               | Analogowy, napięcie 0...10 V Analogowy, napięcie 10...0 V    |
| Zakres pomiarowy                | 838 mm   |
| Maks. częstotliwość próbkowania | 250 kHz  |
| 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-BALLUFF005155

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