



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL1YFZ) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006015**

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 | 6 |
| Przyłącze | Przewód, 15.00 m, PUR |
| Interfejs | Start/Stop;Start/Stop ujemny |
| Zakres pomiarowy | 390 mm |
| Maks. częstotliwość próbkowania | 2702 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-BALLUFF006015

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:35