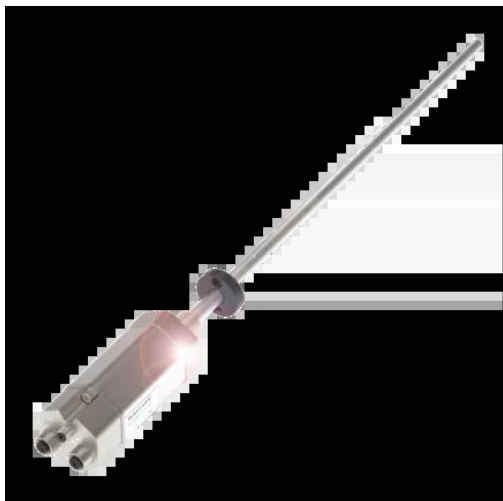




Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL37W1) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006609**

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 | 16 |
| Przyłącze | Złącza wtykowe, M8x1, 4-stykowe |
| Przyłącze 1 | M8x1, 4-stykowe |
| Przyłącze 2 | M12x1, 4-stykowe, D-kodowany |
| Przyłącze 3 | M12x1, 4-stykowe, D-kodowany |
| Interfejs | EtherNet/IP Encoder Device |
| Zakres pomiarowy | 1500 mm |
| Maks. częstotliwość próbkowania | 495 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 | IP67 |

Dopuszczenie / Zgodność

CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | OC-BALLUFF006609 |
|---------|------------------|

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