



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL2MA1) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006468**

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 | 1 |
| Przyłącze | Przewód, 25.00 m, PUR |
| Interfejs | SSI |
| Zakres pomiarowy | 200 mm |
| Maks. częstotliwość próbkowania | 3811 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-BALLUFF006468

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