



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie profilowej, seria BTL (BTL1T9W) - Balluff



Numer artykułu SKU:  
**OC-BALLUFF017827**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Seria                   | Seria profilowa                  |
| Szczegóły instalacji    | Klamry mocujące                  |
| Materiał obudowy        | Aluminium, Anodowane             |
| Maks. ilość magnesów    | 3                                |
| Przyłącze               | Złącza wtykowe, M12x1, 5-stykowe |
| Interfejs               | CANopen DS301                    |
| Zakres pomiarowy        | 200 mm                           |
| Rozdzielczość           | ≤ 5 μm                           |
| Maks. nieliniowość      | ±30 μm                           |
| Powtarzalność           | ± 1 LSB                          |
| Napięcie robocze Ub     | 20...28 VDC                      |
| Temperatura otoczenia   | -40...85 °C                      |
| Stopień ochrony         | IP67                             |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, UKCA, cULus, WEEE            |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF017827

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:34