



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie profilowej, seria BTL (BTL41NW) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF004692**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Seria	Seria profilowa
Szczegóły instalacji	Klamry mocujące
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Maks. ilość magnesów	1
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1, 8-stykowe
Wyjście analogowe	Analogowy, napięcie 0...10 V
Zakres pomiarowy	130 mm
Maks. częstotliwość próbkowania	1000 Hz
Rozdzielczość	≤ 183 μV min. 4 μm
Maks. nieliniowość	±60 μm
Powtarzalność	≤ ± 10 μm
Napięcie robocze $U_b$	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...85 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, WEEE, cULus

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF004692

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:44