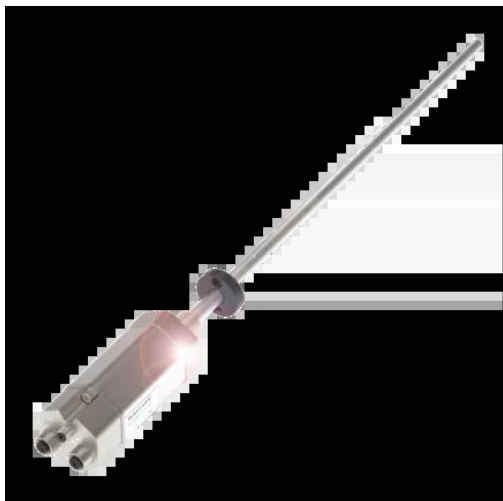




Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL27HL) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006621**

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	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	Profinet Encoder Profil V4.1
Zakres pomiarowy	350 mm
Maks. częstotliwość próbkowania	710 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-BALLUFF006621
---------	------------------

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