



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL21K4) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006439**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL21K4 (BTL7-S567F-M0914-ZO-MA000-KA00,2-ZA11) -
Magnetostrykcyjne liniowe przetworniki położenia w obudowie
prętowej - Seria

Szczegóły instalacji

Materiał obudowy

Maks. ilość magnesów

Przyłącze

Interfejs

Zakres pomiarowy

Maks. częstotliwość próbkowania

Maks. nieliniowość

Powtarzalność

Napięcie robocze U_b

Seria prętowa

Kołnierz gwintowany
3/4"-16UNF

Aluminium, Anodowane
1

Przewód z łącznikiem
wtykowym, M16x0.75, 7-
stykowe, 0.20 m, PUR

SSI

914 mm

382 Hz

$\pm 30 \mu\text{m}$

$\leq \pm 5 \mu\text{m}$ (typowo $\pm 2.5 \mu\text{m}$)

10...30 VDC

Temperatura otoczenia

-40...85 °C

Stopień ochrony

IP68

Dopuszczenie / Zgodność

CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF006439
---------	------------------

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