



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL2298) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006216**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL2298 (BTL7-S502F-M0230-ZO-KA00,6-S32) -
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

Temperatura otoczenia

Seria prętowa

Kołnierz gwintowany
3/4"-16UNF

Aluminium, Anodowane
1

Przewód z łącznikiem
wtykowym, M16x0.75, 8-
stykowe, 0.50 m, PUR

SSI

230 mm

3565 Hz

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

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

10...30 VDC

-40...85 °C

Stopień ochrony
Dopuszczenie / Zgodność

IP68
CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF006216
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:32