



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL2AM0) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005538**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL2AM0 (BTL7-E500-M0711-Z-SA440-KA00,4-ZA14) -
Magnetostrykcyjne liniowe przetworniki położenia w obudowie
prętowej - Seria

Szczegóły instalacji

Materiał obudowy

Maks. ilość magnesów

Przyłącze

Wyjście analogowe

Zakres pomiarowy

Maks. częstotliwość próbkowania

Powtarzalność

Napięcie robocze U_b

Temperatura otoczenia

Stopień ochrony

Seria prętowa

Kołnierz gwintowany
3/4"-16UNF

Aluminium, Anodowane

1

Przewód z łącznikiem
wtykowym, M12x1-Męski, 5-
stykowe, 0.40 m, PUR

Analogowy, prąd

711 mm

250 Hz

$\pm 5 \mu\text{m}$

10...30 VDC

-40...85 °C

IP67

Dopuszczenie / Zgodność

CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005538
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 18:20