



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL1YUW) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005549**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL1YUW (BTL7-E500-M0762-Z-SA370-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

Maks. nieliniowość

Powtarzalność

Napięcie robocze U_b

Seria prętowa

Kołnierz gwintowany
3/4"-16UNF

Aluminium, Anodowane

1

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

Analogowy, natężenie 4...20
mA

762 mm

4000 Hz

±0.01 % FS

± 5 μ m

10...30 VDC

Temperatura otoczenia

-40...85 °C

Stopień ochrony

IP68

Dopuszczenie / Zgodność

CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005549
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:43