



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL13PT) - Balluff



Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005246

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL13PT (BTL7-A510-M3400-Z-SA341-S32) -

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

Temperatura otoczenia

Seria prętowa

Kołnierz gwintowany
3/4"-16UNF

Aluminium, Anodowane

1

Złącza wtykowe, M16x0.75, 8-
stykowe

Analogowy, napięcie 0...10 V
Analogowy, napięcie 10...0 V

3400 mm

250 Hz

±0.01 % FS

± 10 μm

10...30 VDC

-40...85 °C

Stopień ochrony
Dopuszczenie / Zgodność

IP67
CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005246
---------	------------------

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