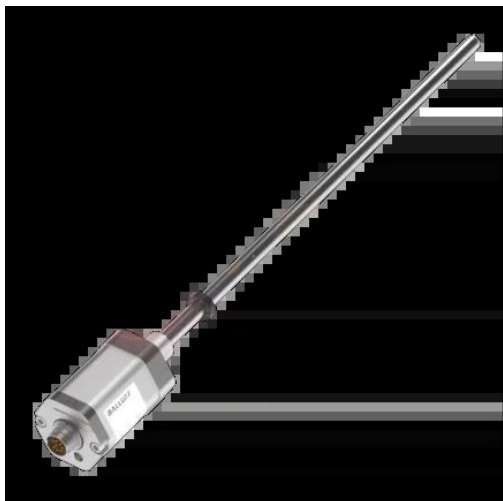




Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL06WY) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005138**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL06WY (BTL7-A110-M0650-B-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

Stopień ochrony

Dopuszczenie / Zgodność

Seria prętowa

Kołnierz gwintowany M18x1.5

Aluminium, Anodowane

1

Złącza wtykowe, M16x0.75, 8-
stykowe

Analogowy, napięcie 0...10 V

Analogowy, napięcie 10...0 V

650 mm

1000 Hz

± 0.01 % FS

± 10 μ m

20...28 VDC

-40...85 °C

IP67

CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005138
---------	------------------

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