



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL2CRY) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006337**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL2CRY (BTL7-S512B-M0356-B-SA442-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

Stopień ochrony

Dopuszczenie / Zgodność

Seria prętowa

Kołnierz gwintowany M18x1.5

Aluminium, Anodowane

1

Złącza wtykowe, M16x0.75-
Męski, 8-stykowe

SSI

356 mm

2000 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

IP67

CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF006337
---------	------------------

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