



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL292W) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006384**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL292W (BTL7-S561B-M0300-A-SA433-KA02) -
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

Przewód, 2.00 m, PUR

SSI

300 mm

3274 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

IP68

CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF006384
---------	------------------

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