



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL27ZT) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017979**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL27ZT (BTL7-E501-M0195-B-KA25) - 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

2

Przewód, 25.00 m, PUR

Analogowy, natężenie 4...20 mA

Analogowy, natężenie 20...4 mA

195 mm

4000 Hz

$\pm 50 \mu\text{m}$

$\pm 5 \mu\text{m}$

10...30 VDC

-40...85 °C

IP68

CE, UKCA, cULus, DNV, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF017979

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:33