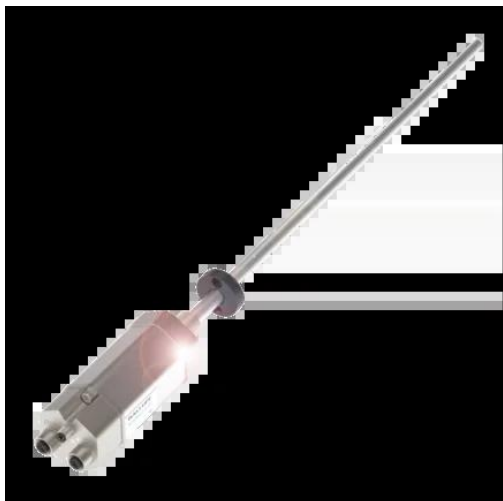




Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne, seria BTL (BTL350N) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006618**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL350N (BTL7-V50E-M1829-Z-MB000-C003) -
Magnetostrictive linear position sensors in rod design - List
price USA

Mounting part

Housing material

number max.

Connection

Connection 1

Connection 2

Connection 3

Interface

Measuring range

Sampling frequency max.

Non-linearity max.

Repeat accuracy

Operating voltage U_b

Ambient temperature

2,846.68 USD - Style: Rod series

Threaded flange 3/4-16UNF

Aluminum, Anodized, Magnets

2

Connector, M8x1, 4-pin

M8x1, 4-pin

M12x1, 4-pin, D-coded

M12x1, 4-pin, D-coded

EtherCAT ETG.1000.4, ETG.1000.6

1829 mm

780 Hz

$\pm 30 \mu\text{m}$

$\leq \pm 5 \mu\text{m}$ (typ. $\pm 2.5 \mu\text{m}$)

10...30 VDC

-40...85 °C

IP rating

IP67

Approval/Conformity

CE, UKCA, cULus, WEEE -
BALLUFF USA

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF006618

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 18:17