



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne, seria BTL (BTL2MR8) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005995**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL2MR8 (BTL7-P511-M0305-Z-MB42-KA00,2-S135) -
Magnetostrictive linear position sensors in rod design - List
price USA

Mounting part

Housing material

number max.

Connection

Interface

Measuring range

Sampling frequency max.

Non-linearity max.

Repeat accuracy

Operating voltage U_b

Ambient temperature

IP rating

Approval/Conformity

2,225.21 USD - Style: Rod series

Threaded flange 3/4-16UNF

Aluminum, Anodized, Magnets

1

Connector, M16x0.75, 6-pin

Start/Stop;Start/Stop neg.

305 mm

3196 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

IP65

CE, UKCA, WEEE, cULus - BALLUFF
USA



DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005995
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:34