



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne, seria BTL (BTL2L9M) - Balluff



Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017802

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL2L9M (BTL5-E50-M0222-J-M01-TA) - Magnetostrictive linear position sensors for explosive areas - List price USA

Mounting part

Housing material
number max.

Connection

Analog output

Measuring range

Non-linearity max.

Repeat accuracy

Operating voltage U_b

Ambient temperature

IP rating

Approval/Conformity

Ex category

ATEX

3,572.42 USD - Style: Rod Series Ex

Flange \varnothing 18h6 plus holes

Aluminum, Anodized, Magnets

1

Clamping terminal, 7-pin

Analog, current 4...20 mA

222 mm

$\pm 100 \mu\text{m}$

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

10...30 VDC

-40...80 °C

IP68

CE, UKCA, CSA, IECEx, WEEE

ATEX: 1G (EPL Ga)

1D (EPL Da)

IECEX
IECEX
NEC 500
NEC 505

EPL Ga
EPL Da
Class I, Division 1
Class I, Zone 1 - BALLUFF USA

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | OC-BALLUFF017802 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:31