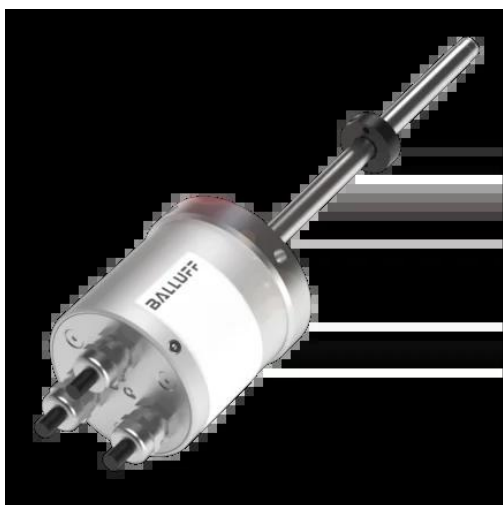




## Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL2MZA) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF005725**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Seria                           | Seria prętowa                     |
| Szczegóły instalacji            | Kołnierz gwintowany M18x1.5       |
| Materiał obudowy                | Aluminium, Anodowane              |
| Maks. ilość magnesów            | 1                                 |
| Przyłącze                       | Przewód, 2.0 m, PUR               |
| Wyjście analogowe               | 2x analogowy, natężenie 20...4 mA |
| Zakres pomiarowy                | 100 mm                            |
| Maks. częstotliwość próbkowania | 500 Hz                            |
| Maks. nieliniowość              | ±200 µm                           |
| Powtarzalność                   | ± 5 µm                            |
| Napięcie robocze $U_b$          | 10...30 VDC                       |
| Temperatura otoczenia           | -40...60 °C                       |
| Stopień ochrony                 | IP67                              |
| Dopuszczenie / Zgodność         | CE, UKCA, IECEx, WEEE             |
| Kategoria przeciwybuchowa Ex    | ATEX: 3G (EPL Gc)                 |
| ATEX                            | 2D (EPL Db)                       |
| IECEX                           | EPL Gc                            |

IECEX

EPL Db

---

## DANE TECHNICZNE

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | OC-BALLUFF005725 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 17:24