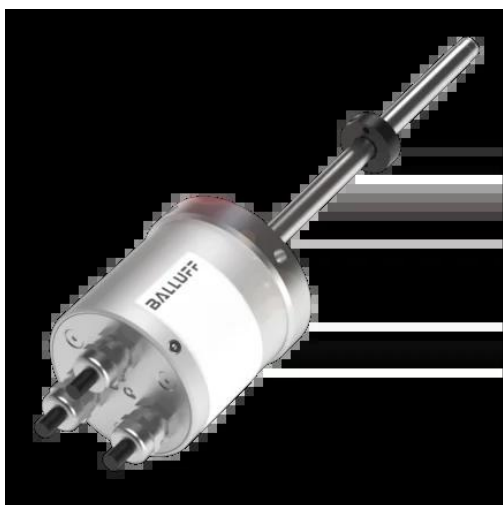




Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL2KZE) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005703**

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 4...20 mA |
| Zakres pomiarowy | 118 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-BALLUFF005703 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:35