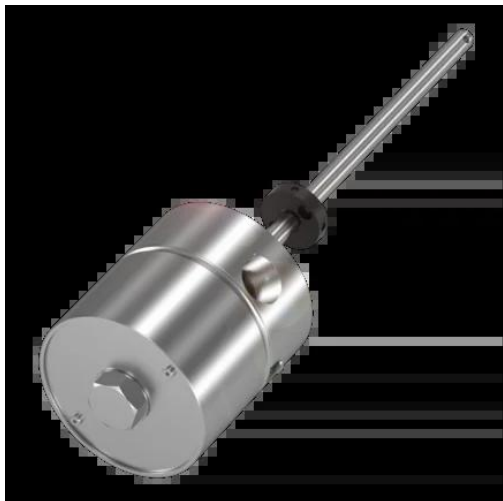




Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL2F5Y) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017803**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Seria | Seria prętowa Ex |
| Szczegóły instalacji | Kołnierz Ø18h6 plus otwory |
| Materiał obudowy | Aluminium, Anodowane |
| Maks. ilość magnesów | 1 |
| Przyłącze | Przyłącze zaciskowe, 7-stykowe |
| Wyjście analogowe | Analogowy, natężenie 4...20 mA |
| Zakres pomiarowy | 343 mm |
| Maks. nieliniowość | ±100 µm |
| Powtarzalność | ± 5 µm |
| Napięcie robocze Ub | 10...30 VDC |
| Temperatura otoczenia | -40...80 °C |
| Stopień ochrony | IP68 |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, UKCA, CSA, IECEx, WEEE |
| Kategoria przeciwybuchowa Ex | ATEX: 1G (EPL Ga) |
| ATEX | 1D (EPL Da) |
| IECEX | EPL Ga |
| IECEX | EPL Da |

NEC 500

Class I, Division 1

NEC 505

Class I, Zone 1

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | OC-BALLUFF017803 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:13