



## Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL45M3) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF005863**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Seria                         | Seria prętowa Ex                 |
| Szczegóły instalacji          | Kołnierz Ø18h6 plus otwory       |
| Materiał obudowy              | Stal nierdzewna (1.4404)         |
| Przyłącze                     | Przyłącze zaciskowe, 8-stykowe   |
| Wyjście analogowe             | Analogowy, prąd                  |
| Zakres pomiarowy              | 1350 mm                          |
| Rozdzielczość                 | ≤ 0.66 μA                        |
| Powtarzalność                 | ± 5 μm                           |
| Napięcie robocze Ub           | 10...30 VDC                      |
| Temperatura otoczenia         | -40...80 °C                      |
| Stopień ochrony               | IP68                             |
| Dopuszczenie / Zgodność       | CE, UKCA, CSA, IECEx, WEEE, PESO |
| Kategoria przeciwwybuchowa 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-BALLUFF005863 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:15