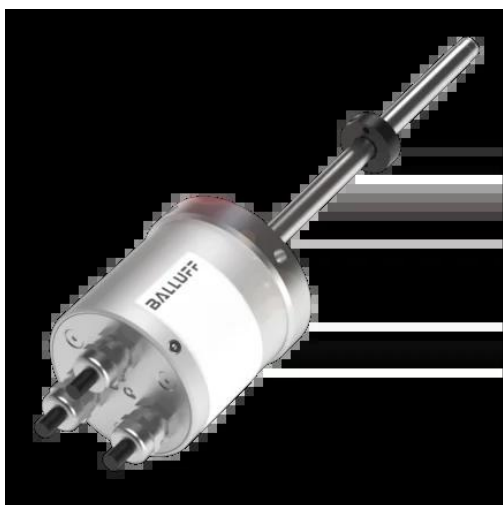




## Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL48K1) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF005702**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

Seria	Seria prętowa
Szczegóły instalacji	Kołnierz gwintowany 3/4"-16UNF
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Maks. ilość magnesów	1
Przyłącze	Złącza wtykowe, M16x0.75, 8-stykowe
Przyłącze 1	M16x0.75, 8-stykowe
Przyłącze 2	M16x0.75, 8-stykowe
Przyłącze 3	M16x0.75, 8-stykowe
Wyjście analogowe	3x analogowy, natężenie 4...20 mA
Zakres pomiarowy	116 mm
Maks. częstotliwość próbkowania	500 Hz
Maks. nieliniowość	±200 μm
Powtarzalność	± 5 μm
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-40...60 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, IECEx, WEEE, UKCA

Kategoria przeciwwybuchowa Ex ATEX: 3G (EPL Gc)

ATEX 2D (EPL Db)

IECEX EPL Gc

IECEX EPL Db

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF005702

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:24