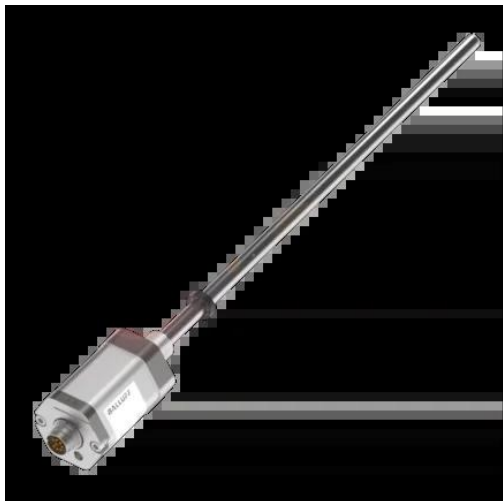




## Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL23EC) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF005324**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

BTL23EC (BTL7-E100-M1900-B-NEX-S32) - Przetworniki położenia do stref zagrożonych wybuchem - Seria

Szczegóły instalacji

Materiał obudowy

Maks. ilość magnesów

Przyłącze

Wyjście analogowe

Zakres pomiarowy

Maks. częstotliwość próbkowania

Maks. nieliniowość

Powtarzalność

Napięcie robocze  $U_b$

Temperatura otoczenia

Stopień ochrony

Dopuszczenie / Zgodność

Kategoria przeciwybuchowa Ex

Seria prętowa Ex

Kołnierz gwintowany M18x1.5

Aluminium, Anodowane

1

Złącza wtykowe, M16x0.75, 8-  
stykowe

Analogowy, natężenie 4...20 mA

1900 mm

500 Hz

±0.01 % FS

± 5 μm

20...28 VDC

-40...60 °C

IP67

CE, CSA, IECEx, WEEE, ATEX,  
CCC

ATEX: 3G (EPL Gc)

ATEX  
IECEX  
IECEX

2D (EPL Db)  
EPL Gc  
EPL Db

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005324
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:36