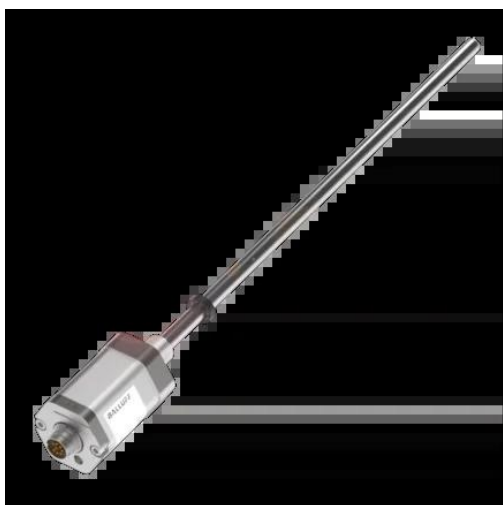




Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL23E9) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005289**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL23E9 (BTL7-E100-M0220-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

220 mm

1000 Hz

$\pm 50 \mu\text{m}$

$\pm 5 \mu\text{m}$

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-BALLUFF005289 |
|---------|------------------|

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