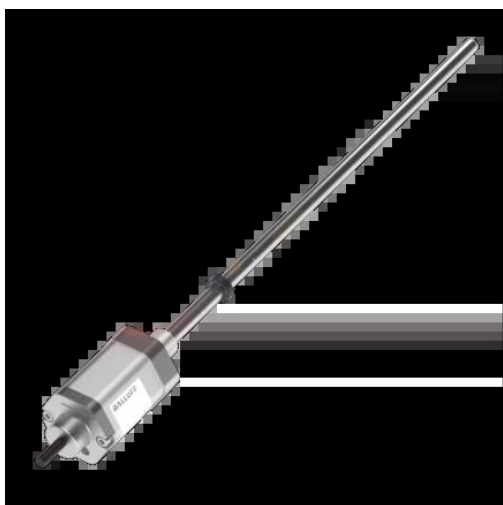




Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL23E8) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005285**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BTL23E8 (BTL7-E100-M0200-B-NEX-KA10) - 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 przeciwwybuchowa Ex

ATEX

Seria prętowa Ex

Kołnierz gwintowany M18x1.5

Aluminium, Anodowane

1

Przewód, 10.00 m, PUR

Analogowy, natężenie 4...20 mA

200 mm

1000 Hz

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

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

20...28 VDC

-40...60 °C

IP68

CE, CSA, IECEx, WEEE, ATEX,
CCC

ATEX: 3G (EPL Gc)

2D (EPL Db)

IECEX

EPL Gc

IECEX

EPL Db

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005285
---------	------------------

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