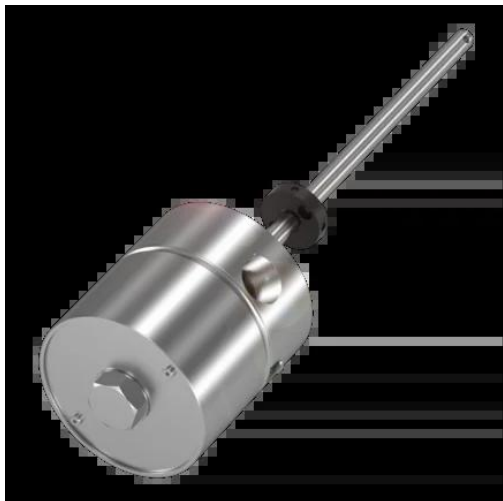




Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL4E6Y) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017841**

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)
Maks. ilość magnesów	4
Przyłącze	Przyłącze zaciskowe, 10-stykowe
Interfejs	CANopen DS301
Zakres pomiarowy	3962 mm
Maks. nieliniowość	±30 µm
Powtarzalność	± 2 LSB
Napięcie robocze Ub	20...28 VDC
Temperatura otoczenia	-40...80 °C
Stopień ochrony	IP68
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, CSA, IECEx, WEEE, CCC Ex
Kategoria przeciwybuchowa 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-BALLUFF017841
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:30