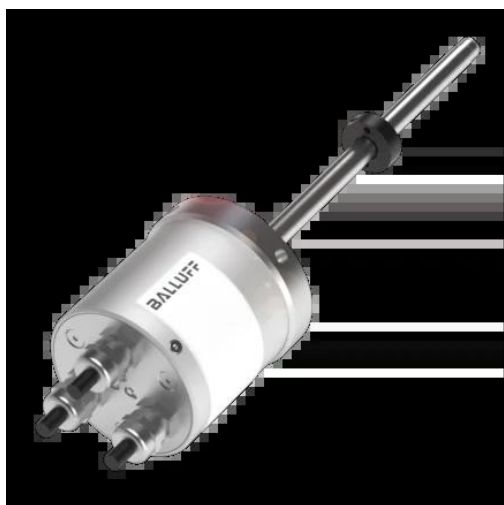




Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL4E8R) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005712**

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	483 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-BALLUFF005712
---------	------------------

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