



Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL08TR) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017801**

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	1
Przyłącze	Przyłącze zaciskowe, 7-stykowe
Wyjście analogowe	Analogowy, natężenie 4...20 mA
Zakres pomiarowy	90 mm
Rozdzielczość	≤ 0.66 μA
Maks. nieliniowość	±100 μm
Powtarzalność	0.66 μA
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-40...80 °C
Stopień ochrony	IP68
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, CSA, IECEx, WEEE, CCC Ex
Kategoria przeciwwybuchowa Ex	ATEX: 1G (EPL Ga)
ATEX	1D (EPL Da)
IECEx	EPL Ga

IECEX
NEC 500
NEC 505

EPL Da
Class I, Division 1
Class I, Zone 1

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF017801
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:15