



Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL427P) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005475**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Seria	Seria prętowa Ex
Szczegóły instalacji	Kołnierz Ø18h6 plus otwory
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Przyłącze	Przyłącze zaciskowe, 8-stykowe
Wyjście analogowe	Analogowy, natężenie 4...20 mA
Zakres pomiarowy	400 mm
Rozdzielczość	≤ 0.66 μA
Powtarzalność	± 5 μm
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-40...80 °C
Stopień ochrony	IP68
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, CSA, IECEx, WEEE, PESO
Kategoria przeciwwybuchowa 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-BALLUFF005475
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:42