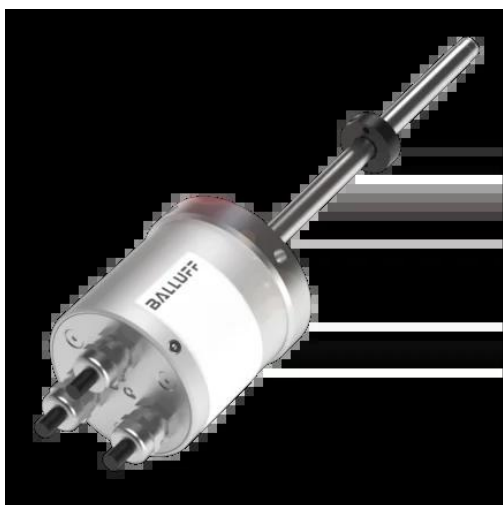




Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL2MW5) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005729**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Seria	Seria prętowa
Szczegóły instalacji	Kołnierz gwintowany M18x1.5
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 20...4 mA
Zakres pomiarowy	125 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, UKCA, IECEx, WEEE

Kategoria przeciwwybuchowa Ex ATEX: 3G (EPL Gc)

ATEX 2D (EPL Db)

IECEX EPL Gc

IECEX EPL Db

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005729
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:14