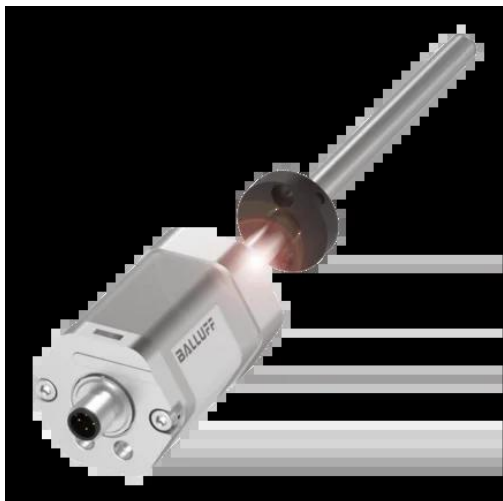




Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL429T) - Balluff



Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005091

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, M12x1, 4-stykowe
Przyłącze 1	M12x1, 4-stykowe
Przyłącze 2	M8x1, 4-stykowe
Interfejs	EtherCAT ETG.1000.4, ETG.1000.6
Zakres pomiarowy	220 mm
Maks. częstotliwość próbkowania	2000 Hz
Maks. nieliniowość	±200 µm
Powtarzalność	≤ 30 µm
Napięcie robocze U_b	20...28 VDC
Temperatura otoczenia	0...70 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF005091
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:32