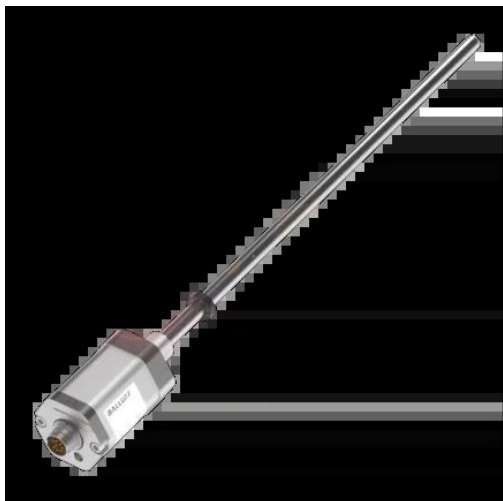




Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTLOP8M) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005339**

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
Wyjście analogowe	Analogowy, natężenie 20...4 mA
Zakres pomiarowy	230 mm
Maks. częstotliwość próbkowania	4000 Hz
Maks. nieliniowość	±50 µm
Powtarzalność	± 5 µm
Napięcie robocze Ub	20...28 VDC
Temperatura otoczenia	-40...85 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, DNV, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF005339

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