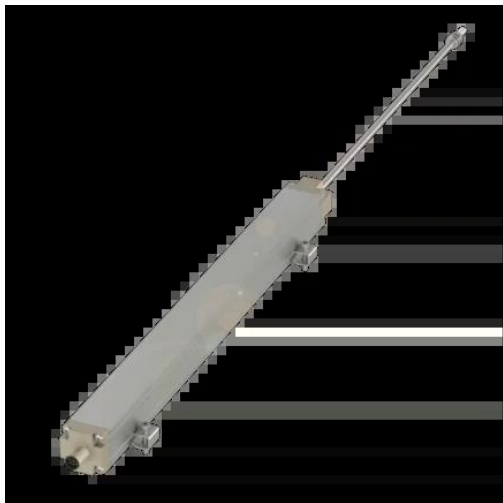




System indukcyjny do pomiaru drogi, seria BIW (BIW002L) - Balluff



Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF016965

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Długość skoku	610 mm
Wyjście analogowe	Analogowy, natężenie 4...20 mA
Typowa częstotliwość próbkowania	32 kHz
Powtarzalność	10 µm
Maks. nieliniowość	±120 µm
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1, 8-stykowe
Napięcie robocze Ub	18...30 VDC
Temperatura otoczenia	-20...85 °C
Stopień ochrony	IP54
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF016965