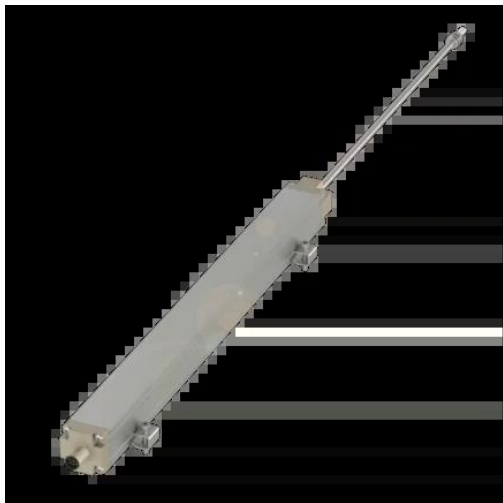




System indukcyjny do pomiaru drogi, seria BIW (BIW002K) - Balluff



Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF016964

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Długość skoku | 510 mm |
| Wyjście analogowe | Analogowy, natężenie 4...20 mA |
| Typowa częstotliwość próbkowania | 32 kHz |
| Powtarzalność | 10 μ m |
| Maks. nieliniowość | \pm 100 μ m |
| 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-BALLUFF016964