



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL177F) - Balluff



Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006194

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	Przewód z łącznikiem wtykowym, M12x1-Modułowa wtyczka z kołnierzem, 8-stykowe, 0.09 m, PUR
Interfejs	SSI
Zakres pomiarowy	425 mm
Maks. częstotliwość próbkowania	2533 Hz
Maks. nieliniowość	±30 µm
Powtarzalność	≤ ± 5 µm (typowo ± 2.5 µm)
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-40...85 °C
Stopień ochrony	IP68
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF006194

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 18:17