



Przetwornik położenia, magnetostrykcyjny, liniowy w obudowie prętowej, seria BTL (BTL2MRJ) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF005325**

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, 5-stykowe, 0.30 m, PUR
Wyjście analogowe	Analogowy, natężenie 4...20 mA
Zakres pomiarowy	2106 mm
Maks. częstotliwość próbkowania	500 Hz
Maks. nieliniowość	±0.01 % FS
Powtarzalność	± 5 µm
Napięcie robocze Ub	20...28 VDC
Temperatura otoczenia	-40...80 °C
Stopień ochrony	IP68
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF005325

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:31