



Czujnik położenia, indukcyjny, seria BIP (BIP002J) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF002154**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|-------------------------|---|
| Wymiary | 35 x 35 x 31 mm |
| Kształt obudowy | prostopadłościenny |
| Przyłącze | Przewód z łącznikiem wtykowym, M8x1-Męski, 3-stykowe, 0.30 m, PUR |
| Przewód ekranowany | nie |
| Materiał obudowy | PA |
| Zakres pomiarowy | 0...17 mm |
| Wyjście analogowe | Analogowy, napięcie 0...10 V |
| Powtarzalność wg BWN | ±50 µm |
| Maks. nieliniowość | ±250 µm |
| Napięcie robocze Ub | 15...30 VDC |
| Temperatura otoczenia | -25...70 °C |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, UKCA, cURus, WEEE |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF002154

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 12:13