



Czujnik odległości, optyczny, seria BOD (BOD0002) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF002918**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Seria	26K
Wymiary	17 x 50 x 50 mm
Interfejs	Analogowy, napięcie 0...10 V narastające liniowo
Zasada działania	Optoelektroniczny czujnik odległości BOD
Zasada działania optycznego	Triangulacja
Charakterystyka wiązki	Rozbieżny
Rodzaj światła	Światło czerwone laserowe
Wielkość plamki świetlnej	Ø 0.8 mm przy 65 mm
Zasięg	45...85 mm
Dokładność	±1 % FS
Rozdzielczość	≤ 80 µm
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 4-stykowe
Materiał obudowy	ABS
Napięcie robocze Ub	18...28 VDC
Dopuszczenie / Zgodność	CE, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF002918

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 11:35