



Czujnik odległości, optyczny, seria BOD (BOD001N) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF002909**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Cechy szczególne	Washdown
Seria	23K
Wymiary	51 x 23 x 52.4 mm
Interfejs	Analogowy, napięcie 0...10 V narastające/opadające liniowo PNP/NPN/Auto-Detect normalnie otwarty/normalnie zamknięty (NO/NC)
Zasada działania	Optoelektroniczny czujnik odległości BOD
Zasada działania optycznego	Pomiar czasu biegu światła
Charakterystyka wiązki	kolimowane
Rodzaj światła	Światło czerwone laserowe
Wielkość plamki świetlnej	5.5 x 7 mm przy 5 m
Zasięg	100...5000 mm
Dokładność	±0.6 % FS
Powtarzalność	0.024 % FS
Rozdzielczość	≤ 5.0 mm
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 5-stykowe
Materiał obudowy	ABS
Napięcie robocze Ub	18...30 VDC

Dopuszczenie / Zgodność CE, cULus, Ecolab, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF002909
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 13:08