



Czujnik odległości, optyczny, seria BOD (BOD001F) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF002936**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Seria	66M
Wymiary	30 x 100.5 x 73.2 mm
Interfejs	Analogowy, natężenie 4...20 mA narastające/opadające liniowo PNP/NPN normalnie otwarty/normalnie zamknięty (NO/NC)
Zasada działania	Optoelektroniczny czujnik odległości BOD
Zasada działania optycznego	Triangulacja
Charakterystyka wiązki	Rozbieżny
Rodzaj światła	Światło czerwone laserowe
Wielkość plamki świetlnej	2 x 6 mm przy 2 m
Zasięg	150...2000 mm
Dokładność	±1.5 % FS
Powtarzalność	0.5 % FS
Rozdzielczość	1...3 mm
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 5-stykowe
Materiał obudowy	Cynk, Odlew ciśnieniowy, Lakierowane
Napięcie robocze Ub	18...30 VDC
Dopuszczenie / Zgodność	CE, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF002936
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 12:50