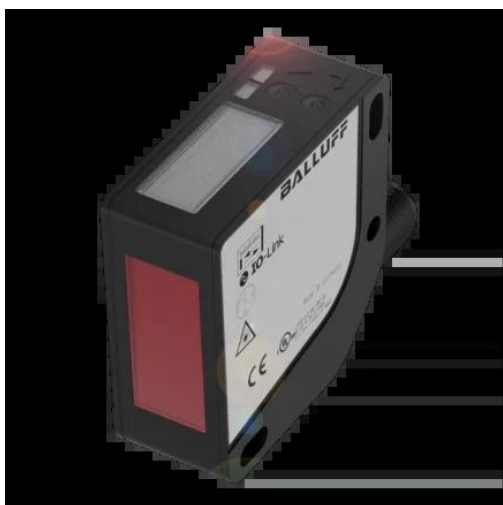




Czujnik odległości, optyczny, seria BOD (BOD0025) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF002913**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Seria	24K
Wymiary	50 x 21 x 50 mm
Interfejs	Analogowy
prąd	4...20 mA
2x PNP/NPN	Styk zwierny/rozwierny (NO/NC)
Zasada działania	Optoelektroniczny czujnik odległości BOD
Zasada działania optycznego	Triangulacja
Charakterystyka wiązki	Rozbieżny
Rodzaj światła	Światło czerwone laserowe
Wielkość plamki świetlnej	1 x 1 mm przy 450 mm
Zasięg	50...650 mm
Dokładność	±1 %
Powtarzalność	± 0.5 %
Rozdzielczość	≤ 100 μm
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 5-stykowe
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Napięcie robocze Ub	18...30 VDC

Dopuszczenie / Zgodność CE, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF002913
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 13:29