



Czujnik odległości, optyczny, seria BOD (BOD002T) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF002944**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Cechy szczególne	Washdown
Seria	6K
Wymiary	12 x 34 x 21.6 mm
Interfejs	IO-Link-Device: 1.1.3, Analogowe
napięcie	1...10 V/3 mA
PNP/NPN/Auto-Detect	Styk zwierny/rozwierny (NO/NC)
Zasada działania	Optoelektroniczny czujnik odległości BOD
Zasada działania optycznego	Triangulacja
Charakterystyka wiązki	Rozbieżny
Rodzaj światła	LED ze światłem czerwonym
Wielkość plamki świetlnej	8 x 8 mm przy 80 mm
Zasięg	20...80 mm
Powtarzalność	0.4 mm
Rozdzielczość	≤ 0.12 mm
Przyłącze	Przewód, 2 m, PVC
Materiał obudowy	ABS
Napięcie robocze Ub	13...30 VDC

Dopuszczenie / Zgodność CE, UKCA, cULus, WEEE, Ecolab

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF002944
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 11:36