



Czujnik optoelektroniczny, kątowy, seria BWL (BWL0009) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF003886**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Seria	D
Wymiary	10 x 75 x 84 mm
Interfejs	PNP: Styk zwierny/rozwierny (NO/NC)
Zasada działania	Czujnik kątowy
Zasada działania optycznego	Bariera jednokierunkowa
Charakterystyka wiązki	Rozbieżny
Rodzaj światła	Podczerwień
Wielkość plamki świetlnej	Ø 2.5 mm Wyjście światła
Przyłącze	Złącza wtykowe, M8x1-Męski, 3-stykowe
Materiał obudowy	Cynk, Odlew ciśnieniowy, Lakierowane
Materiał powierzchni aktywnej	Szkoło
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF003886

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:45