



## Moduł sieciowy (BNI00K5) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF009606**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

### Charakterystyka

Interfejs	EtherCAT
Interface IIoT	REST API, MQTT
Interfejsy dodatkowe	8x IO-Link
Klasa portu	Type A
Maks. prąd wyjściowy	2 A
Wyświetlacz	nie
Napięcie robocze U <sub>b</sub>	18...30.2 VDC
Przyłącze (COM 1)	M12x1-Żeński, 4-stykowe, D-kodowany
Przyłącze (COM 2)	M12x1-Żeński, 4-stykowe, D-kodowany
Przyłącze (napięcie zasilania IN)	7/8"-Męski, 5-stykowe
Przyłącze (napięcie zasilania OUT)	7/8"-Żeński, 5-stykowe
Gniazda przyłączeniowe	8x M12x1-Żeński, 5-stykowe, A-kodowany
Wejścia cyfrowe	16x PNP, Typ3
Wyjścia cyfrowe	16x PNP
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	tak, Prąd sumaryczny US
czujnik	9.0 A
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	9.0 A

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wymiary	68 x 42.9 x 226 mm
Temperatura otoczenia	-25...70 °C
Stopień ochrony	IP67
Wersja IO-Link	1.1.3

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF009606
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 16:30