



Moduł sieciowy (BNI00KJ) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009610**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Interfejs	Profinet / EtherNet/IP / EtherCAT / Modbus TCP
Interface IIoT	REST API, MQTT parsed
Interfejsy dodatkowe	8x IO-Link
Klasa portu	Type A (4x) + Type B (4x)
Maks. prąd wyjściowy	4 A
Wyświetlacz	nie
Napięcie robocze Ub	18...30 VDC
Przyłącze (COM 1)	M12x1-Żeński, 4-stykowe, D-kodowany
Przyłącze (COM 2)	M12x1-Żeński, 4-stykowe, D-kodowany
Przyłącze (napięcie zasilania IN)	M12x1-Męski, 5-stykowe, L-kodowany
Przyłącze (napięcie zasilania OUT)	M12x1-Żeński, 5-stykowe, L-kodowany
Gniazda przyłączeniowe	8x M12x1-Żeński, 5-stykowe, A-kodowany
Wejścia cyfrowe	12x PNP, Typ3
Wyjścia cyfrowe	12x PNP
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	tak, Prąd sumaryczny US
czujnik	16 A
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	16 A

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Stal nierdzewna, Inserts
Wymiary	68 x 38.3 x 226.2 mm
Temperatura otoczenia	-40...70 °C
Stopień ochrony	IP68, IP69K
Wersja IO-Link	1.1.3
Safety Hub Support	tak
Zakres dostawy	Taśma uziemiająca, Śruba M4x6
Poza zakresem dostawy	Tabliczka opisowa, Zaślepka

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009610

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