



Moduł sieciowy (BNI00K7) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009611**

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	tak
Napięcie robocze U_b	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 U_A (element wykonawczy)	16 A

Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikiowane
Wymiary	68 x 32 x 224 mm
Temperatura otoczenia	-5...70 °C
Stopień ochrony	IP67
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-BALLUFF009611

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