



Moduł sieciowy (BNI00L8) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009604**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Interfejs	Profinet / EtherNet/IP / EtherCAT / Modbus TCP
Interface IloT	REST API, MQTT
Maks. prąd wyjściowy	2 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	16x PNP, Typ3
Wyjścia cyfrowe	16x PNP
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	tak, Prąd sumaryczny US
czujnik	16 A
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	16 A
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowane
Wymiary	68 x 32 x 224 mm

Temperatura otoczenia

-5...70 °C

Stopień ochrony

IP67

Zakres dostawy

Taśma uziemiająca, Śruba M4x6

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF009604
---------	------------------

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