



Moduł sieciowy (BNI00L7) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009603**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|---|--|
| Interfejs | Profinet / EtherNet/IP / EtherCAT / Modbus TCP |
| Interface IIoT | REST API, MQTT |
| Maks. prąd wyjściowy | 2 A |
| Wyświetlacz | nie |
| 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 | Tworzywo sztuczne, Stal nierdzewna, Inserts |
| Wymiary | 68 x 38.3 x 226.2 mm |

Temperatura otoczenia

-40...70 °C

Stopień ochrony

IP68, IP69K

Zakres dostawy

Taśma uziemiająca, Śruba M4x6

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | OC-BALLUFF009603 |
|---------|------------------|

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