



## Master IO, seria BNI (BNI008M) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF009578**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

### Charakterystyka

|   |  |
|---|--|
| Interfejs                               | Ethernet/IP                            |
| Interface IIoT                          | REST API, MQTT parsed                  |
| Interfejsy dodatkowe                    | 8x IO-Link                             |
| Klasa portu                             | Type A                                 |
| Maks. prąd wyjściowy                    | 2 A                                    |
| Wyświetlacz                             | tak                                    |
| 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, 4-stykowe                  |
| Przyłącze (napięcie zasilania OUT)      | 7/8"-Żeński, 4-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 | -5...70 °C         |
| Stopień ochrony       | IP67               |
| Wersja IO-Link        | 1.1.3              |

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009578

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:17