



Master IO, seria BNI (BNI006C) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017039**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|--|--|
| Interfejs | Profinet |
| Interfejsy dodatkowe | 4x IO-Link |
| Klasa portu | Type A |
| Maks. prąd wyjściowy | 2 A |
| Fast Start-Up (FSU) | tak |
| Napięcie robocze U_b | 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, 5-stykowe |
| Przyłącze (napięcie zasilania OUT) | 7/8"-Żeński, 5-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 U_A (element wykonawczy) | 9.0 A |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikiowane |

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Wymiary | 68 x 37.9 x 224 mm |
| Temperatura otoczenia | -5...70 °C |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Wersja IO-Link | 1.1 |
| Safety Hub Support | tak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | OC-BALLUFF017039 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:19