



Moduł sieciowy (BNI003P) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009588**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Interfejs	Profibus
Interfejsy dodatkowe	4x IO-Link
Klasa portu	Type A
Maks. prąd wyjściowy	2 A
Napięcie robocze U_b	18...30.2 VDC
Przyłącze (COM 1)	Bus In: M12x1-Męski, 5-stykowe, B-kodowany
Przyłącze (COM 2)	Bus Out: M12x1-Żeński, 5-stykowe, B-kodowany
Przyłącze (napięcie zasilania IN)	7/8"-Męski, 5-stykowe
Gniazda przyłączeniowe	4x M12x1-Żeński, 5-stykowe, A-kodowany
Wejścia cyfrowe	8x PNP, Typ2
Wyjścia cyfrowe	8x 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, nikielowane
Wymiary	37 x 32.4 x 224 mm
Temperatura otoczenia	-5...70 °C

Stopień ochrony

IP67

Wersja IO-Link

1.0

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF009588
---------	------------------

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