



Moduł sieciowy (BNI005A) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009567**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Interfejs	Devicenet
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)	M12x1-Męski, 5-stykowe, A-kodowany
Przyłącze (COM 2)	M12x1-Żeński, 5-stykowe, A-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, Typ2
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	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowane
Wymiary	68 x 37.9 x 224 mm

Temperatura otoczenia -5...70 °C
Stopień ochrony IP67
Wersja IO-Link 1.1

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009567

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:59