



Moduł sieciowy (BNI008P) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017029**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Interfejs	Ethernet/IP
Maks. prąd wyjściowy	2 A
Wyświetlacz	tak
Napięcie robocze Ub	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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF017029
---------	------------------

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