



## Koncentrator IO, seria BNI (BNI00K9) - Balluff



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-BALLUFF009639**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

### Charakterystyka

Interfejs	IO-Link 1.1
Napięcie robocze Ub	18...30.2 VDC
Przyłącze (COM 1)	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Gniazda przyłączeniowe	8x M12x1-Żeński, 5-stykowe, A-kodowany
Wejścia cyfrowe	16x PNP, Typ3
Wyjścia cyfrowe	16x PNP
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	tak
Port rozszerzeń	tak
Prąd przełączania	16x 350 mA
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	4 A, Prąd sumaryczny US
czujnik	4 A
Materiał obudowy	PA, Przezroczysty, Niklowana końcówka uziemiająca (Sn2..4 µm)
Wymiary	50 x 30.8 x 115 mm
Temperatura otoczenia	-20...70 °C
Stopień ochrony	IP67, stan skręcony
Prędkość transmisji	COM2 (38.4 kbit/s)

Min. cykl danych procesowych	3.5 ms
Dane procesowe wejściowe	2 bytes
Wyjściowe dane procesowe	2 bytes

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF009639
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 13:09