



Koncentrator IO, seria BNI (BNI00CJ) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009646**

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
Przyłącze (napięcie zasilania IN)	7/8"-Męski, 4-stykowe
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
Nadzorowanie pojedynczego kanału	tak
Funkcja dodatkowa	mapowanie danych alternatywnego procesu
Prąd przełączania	16x 2 A
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	9 A, Prąd sumaryczny US
czujnik	9 A
Materiał obudowy	PBT, GF30, Stal nierdzewna (1.4404), Inserts
Wymiary	68 x 39.1 x 183.5 mm
Temperatura otoczenia	-5...70 °C

Stopień ochrony	IP67, stan skręcony
Prędkość transmisji	COM2 (38.4 kbit/s)
Min. cykl danych procesowych	6.0 ms
Dane procesowe wejściowe	6 bytes
Wyjściowe dane procesowe	2 bytes

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF009646
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:43