



Koncentrator IO, seria BNI (BNI00CL) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009728**

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, 5-stykowe
Gniazda przyłączeniowe	8x M12x1-Żeński, 5-stykowe, A-kodowany
Wejścia cyfrowe	8x PNP, Typ3
Wyjścia cyfrowe	8x PNP
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	nie
Nadzorowanie pojedynczego kanału	tak
Prąd przełączania	8x 2 A
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	9 A, Prąd sumaryczny US
czujnik	1.2 A
Materiał obudowy	Cynk, Odlew ciśnieniowy, niklowane
Wymiary	68 x 32.4 x 181.5 mm
Temperatura otoczenia	-5...55 °C
Stopień ochrony	IP67, stan skręcony
Prędkość transmisji	COM3 (230.4 kbit/s)

Dane procesowe wejściowe

1 bytes

Wyjściowe dane procesowe

3 bytes

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF009728
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:44