



Koncentrator IO, seria BNI (BNI00AJ) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009668**

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 analogowe	8x Analog, napięcie/analog, prąd/analog, temperatura (0...10 V/-10...10 V/0...5 V/-5...5 V/5...10 V/4...20 mA/0...20 mA/Pt100/Pt1000/Termoelement typ J/Termoelement typ K)
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	nie
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	4 A, Prąd sumaryczny US
czujnik	4 A
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowane
Wymiary	68 x 31.8 x 181.5 mm
Temperatura otoczenia	-5...70 °C
Stopień ochrony	IP67, stan skręcony
Prędkość transmisji	COM2 (38.4 kbit/s)
Min. cykl danych procesowych	55 ms

Dane procesowe wejściowe 22 bytes
Wyjściowe dane procesowe 1 bytes

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009668

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