



Koncentrator IO, seria BNI (BNI00KN) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009694**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Interfejs	IO-Link 1.1.3
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	4x PNP, Type 1, Type 3
Wyjścia cyfrowe	4x PNP
Wejścia analogowe	4x Analogowo, napięcie/analogowo, prąd (0...10 V/-10...10 V/0...5 V/-5...5 V/5...10 V/4...20 mA/0...20 mA)
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	tak
Nadzorowanie pojedynczego kanału	tak
Funkcja dodatkowa	Wibracja, Internal temperature, Wykrywanie urządzeń
Prąd przełączania	4x 500 mA
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	-25...70 °C

Stopień ochrony	IP67, stan skrecony
Prędkość transmisji	COM3 (230.4 kbit/s)
Min. cykl danych procesowych	3 ms
Dane procesowe wejściowe	17 bytes
Wyjściowe dane procesowe	1 bytes
Secondary features	Basic Statistics, Boot Cycle Counter, Device Discovery, Extreme Environment Status, Identification, Logic Blocks, Operating Hours Counter, Signal Delay, Signal Speed Monitor, Switching Counter, Variant Configuration, Voltage and Current Monitoring
Secondary features for condition monitoring	Vibration monitoring, Internal temperature monitoring, Inclination monitoring and installation aid

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009694

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