



Koncentrator IO, seria BNI (BNI00F9) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009671**

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	8x PNP, Type 1, Type 3
Wyjścia cyfrowe	8x 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	8x 500 mA
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	4 A, Prąd sumaryczny US
czujnik	4 A
Materiał obudowy	PBT, GF30, Stal nierdzewna (1.4404), Inserts
Wymiary	68 x 38.3 x 183.5 mm

Temperatura otoczenia	-25...70 °C
Stopień ochrony	IP68, IP69K, stan skręcony
Prędkość transmisji	COM3 (230.4 kbit/s)
Min. cykl danych procesowych	3 ms
Dane procesowe wejściowe	16 bytes
Wyjściowe dane procesowe	1 bytes
Secondary features	Identification, Device Discovery, Operating Hours Counter, Boot Cycle Counter, Voltage and Current Monitoring, Extreme Environment Status, Storage Usage Monitoring, Variant Configuration
Secondary features for condition monitoring	Vibration monitoring, Internal temperature monitoring

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009671

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