



Koncentrator IO, seria BNI (BNI005L) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009633**

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	16x PNP, Typ3
Wyjścia cyfrowe	16x PNP
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	tak
Prąd przełączania	16x 350 mA
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	4 A, Prąd sumaryczny US
czujnik	4 A
Materiał obudowy	PA, Przezroczysty
Wymiary	50 x 30.8 x 115 mm
Temperatura otoczenia	-5...55 °C
Stopień ochrony	IP67, stan skręcony
Prędkość transmisji	COM2 (38.4 kbit/s)
Min. cykl danych procesowych	3.5 ms
Dane procesowe wejściowe	2 bytes

Wyjściowe dane procesowe

2 bytes

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF009633
---------	------------------

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