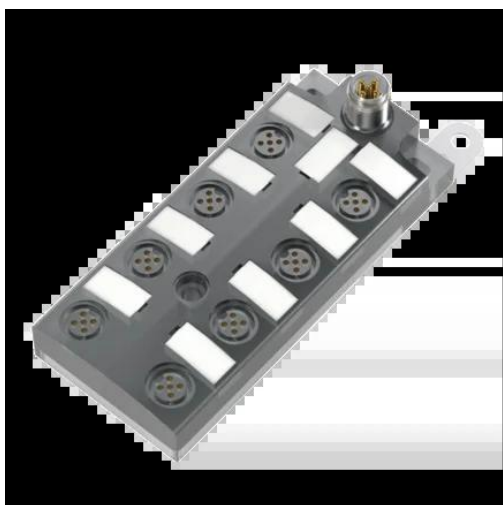




## Koncentrator IO, seria BNI (BNI005W) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF009644**

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                                    |
| Nadzorowanie pojedynczego kanału        | tak                                    |
| Funkcja dodatkowa                       | Identyfikacja 2 bajtowa                |
| 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 | 5.5 ms   |
| Dane procesowe wejściowe     | 10 bytes |
| Wyjściowe dane procesowe     | 2 bytes  |

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009644

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:43