



Moduł sieciowy (BNI00HA) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009568**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Interfejs	EtherCAT
Interfejsy dodatkowe	8x IO-Link
Klasa portu	Type A
Maks. prąd wyjściowy	2 A
Wyświetlacz	nie
Napięcie robocze Ub	18...30.2 VDC
Przyłącze (COM 1)	M12x1-Żeński, 4-stykowe, D-kodowany
Przyłącze (COM 2)	M12x1-Żeński, 4-stykowe, D-kodowany
Przyłącze (napięcie zasilania IN)	7/8"-Męski, 5-stykowe
Przyłącze (napięcie zasilania OUT)	7/8"-Żeński, 5-stykowe
Gniazda przyłączeniowe	8x M12x1-Żeński, 5-stykowe, A-kodowany
Wejścia cyfrowe	16x PNP, Typ3
Wyjścia cyfrowe	16x PNP
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	tak, Prąd sumaryczny US
czujnik	9.0 A
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	9.0 A
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowane

Wymiary	68 x 37.9 x 224 mm
Temperatura otoczenia	-5...70 °C
Stopień ochrony	IP67
Wersja IO-Link	1.1

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009568

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:17