



Moduł sieciowy (BNI002E) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009560**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Interfejs	CC-Link
Maks. prąd wyjściowy	2 A
Napięcie robocze Ub	18...30.2 VDC
Przyłącze (COM 1)	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Przyłącze (COM 2)	M12x1-Żeński, 4-stykowe, A-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
Wyjścia cyfrowe	8x PNP
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	nie
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	9.0 A
Materiał obudowy	Cynk, Odlew ciśnieniowy
Wymiary	68 x 37.9 x 224 mm
Temperatura otoczenia	-5...55 °C
Stopień ochrony	IP67

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009560

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