



Moduł sieciowy (BNI002F) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009559**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Interfejs	CC-Link
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
Wejścia cyfrowe	16x PNP, Typ2
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	nie, Prąd sumaryczny US
czujnik	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-BALLUFF009559

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