



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
Zakres dostawy	Skrócona instrukcja

Display/Operation

Wskaźnik funkcji przełączania	LED żółta
Wskaźnik komunikacji IO-Link	LED zielona
Wskaźnik zasilania US	LED zielona
Wskaźnik zasilania elementu wykonawczego UA	LED zielona
Wskaźnik zasilania modułu	LED zielona

Electrical connection

Gniazda przyłączeniowe	wersja wtyk., bez zacisków
Przylącze (COM 1)	wersja wtyk., bez zacisków, 4-stykowe
Przylącze (napięcie zasilania IN)	wersja wtyk., bez zacisków

Electrical data

Funkcja IO-Link	Urządzenie
Ilość portów IO-Link	1
Maks. pobór prądu bez obciążenia	80 mA
Napięcie robocze Ub	18...30.2 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Prąd przełączania	16x 350 mA
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	1.6 A
Prąd sumaryczny US, czujnik	1.0 A
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	tak

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	-20...50 °C
Temperatura przechowywania	-25...70 °C

Moduły WE/WY
BNI IOL-310-000-K025-001
Kod artykułu: BNI007R

BALLUFF

Interface

Dane procesowe wejściowe	2 bytes
Interfejs	IO-Link 1.0
Min. cykl danych procesowych	12 ms
Min. czas cyklu	3 ms
Prędkość transmisji	COM2 (38.4 kbit/s)
Wejścia cyfrowe	16x PNP, Typ2
Wersja IO-Link	1
Wyjścia cyfrowe	16x PNP

Wyjściowe dane procesowe 2 bytes

Material

Ekranowanie obudowy	nie
Materiał obudowy	PA 6.6, UL94V-0

Mechanical data

Szczegóły instalacji	Montaż na szynie DIN
Wymiary	79 x 33.6 x 84 mm

Remarks

patrz skrócona instrukcja

Przynależne śruby zaciskowe (BAM01ZH) lub zaciski siłowe sprężynowe (BAM01ZK) muszą zostać zamówione dodatkowo oddzielnie.