

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
Seria	Dwurzędowy
Zakres dostawy	Tabliczka z opisem (20x) Zaślepka M12 (4x) Taśma uziemiająca Pierścienie sprężynowy Skrócona instrukcja Śruba M4x6

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	8x M12x1-Żeński, 5-stykowe, A-kodowany
Przyłącze (COM 1)	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Przyłącze (napięcie zasilania IN)	7/8"-Męski, 4-stykowe
Styki, ochrona powierzchni	niklowany 2 µm/pozłacany 0.4 µm

Electrical data

Funkcja IO-Link	Urządzenie
Ilość portów IO-Link	1
Maks. pobór prądu bez obciążenia	90 mA
Napięcie robocze Ub	18...30.2 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Prąd przełączania	16x 2 A
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	9.0 A
Prąd sumaryczny US, czujnik	9.0 A
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	tak

Moduły WE/WY
BNI IOL-302-000-Z026
Kod artykułu: BNI0050

BALLUFF

Environmental conditions

EN 60068-2-6 wibracja	5...61 Hz, stała amplituda 1 mm 61...500 Hz, stałe przyspieszenie 15 g
Maks. temperatura otoczenia UL	45 °C
Stopień ochrony	IP67, stan skręcony
Temperatura otoczenia	-5...70 °C
Temperatura przechowywania	-25...70 °C

Interface

Dane procesowe wejściowe	2 bytes
Interfejs	IO-Link 1.0
Min. cykl danych procesowych	12 ms
Min. czas cyklu	3.0 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

Remarks

patrz skrócona instrukcja

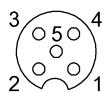
Material

Ekranowanie obudowy	tak
Materiał obudowy	Cynk, Odlew ciśnieniowy
Materiał pierścienia uszczelniającego	FKM 75
Ochrona powierzchni	Cu 15 µm Ni 15 µm

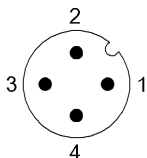
Mechanical data

Mocowanie taśmy uziemiającej	Gwint wewnętrzny M4
Szczegóły instalacji	2-otworowe mocowanie śrubowe
Wymiary	68 x 32.4 x 181.5 mm

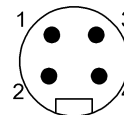
Connector Drawings



Porty we/wy
PIN 1: +24V, 300mA
PIN 2: Wejście/wyjście 2
PIN 3: GND
PIN 4: Wejście/wyjście 1
PIN 5: uziemienie funkcyjne



IO-Link
PIN 1: +24V
PIN 2: niezajęty
PIN 3: GND
PIN 4: C/Q, IO-Link kanał trans.danych



Power In
PIN 1: +24V
PIN 2: +24V
PIN 3: GND
PIN 4: GND