

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
Seria	Dwurzędowy
Zakres dostawy	Tabliczka z opisem (20x) Zaślepka M12 (4x) Taśma uziemiająca Pierścień 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
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	50 mA
Napięcie robocze Ub	18...30.2 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Prąd przełączania	16x 200 mA
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	4 A
Prąd sumaryczny US, czujnik	4 A
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	tak

Moduły WE/WY
BNI IOL-302-S02-Z012
Kod artykułu: BNI00CN

BALLUFF

Environmental conditions

EN 60068-2-6 wibracja	5...61 Hz, stała amplituda 1 mm 61...500 Hz, stałe przyspieszenie 15 g
Stopień ochrony	IP67, stan skręcony
Temperatura otoczenia	-5...55 °C
Temperatura przechowywania	-25...70 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	38.7 a
--------------	--------

Interface

Dane procesowe wejściowe	8 bytes
Interfejs	IO-Link 1.1
Min. cykl danych procesowych	6.2 ms
Min. czas cyklu	6.2 ms
Nadzorowanie pojedynczego kanału	tak
Port rozszerzeń	tak
Prędkość transmisji	COM2 (38.4 kbit/s)
Wejścia cyfrowe	16x PNP, Typ3
Wersja IO-Link	1.1
Wyjścia cyfrowe	16x PNP
Wyjściowe dane procesowe	2 bytes

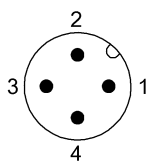
Remarks

patrz skrócona instrukcja

Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

Connector Drawings



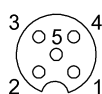
IO-Link

PIN 1: +24V

PIN 2: +24V

PIN 3: GND

PIN 4: C/Q, IO-Link kanał trans.danych



Porty we/wy

PIN 1: +24V

PIN 2: Wejście/wyjście 2

PIN 3: GND

PIN 4: Wejście/wyjście 1

PIN 5: uziemienie funkcyjne