

Display/Operation

Индикатор питания модуля	СД зеленый
Индикатор связи через модуль IO-Link	СД зеленый
Индикатор функции переключения	СИД желтый
Индикация питания исполн. элементов UA	СД зеленый

Electrical connection

Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/ позолочен. 0,4 мкм
------------------------------	---

Electrical data

Время цикла мин.	3 ms
Входы/выходы конфигурир.	нет
Выходной ток, макс.	500 mA
Рабочее напряжение U _b	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U _e =	24 V
Суммарный ток I _A (исп. орган)	1.6 A

Environmental conditions

EN 60068-2-6 Вибрация	5...61 Гц, постоянная амплитуда 1 мм 61...500 Гц, постоянное ускорение 15 г
-----------------------	--

Степень защиты IEC 60529

Температура окружающей среды
 Температура хранения

IP67 в перевернутом состоянии
 -5...70 °C
 -25...70 °C

General data

Комплект поставки	Табличка (20) Заглушка M12 (4 шт.) Лента заземления Пружинное кольцо Краткое руководство Винт M4x6
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE
Форма	двухрядный

Material

Защита поверхности	Cu 15 мкм Ni 15 мкм
Материал корпуса	цинк, Литые под давлением
Материал уплотнительного кольца	FKM 75
Смазывание корпуса	да

Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 2 отверстиями
-----------	------------------------------------

Модули ввода/вывода
BNI IOL-205-000-Z012
Код заказа: BNI0043

BALLUFF

Крепление ленты заземления	M4	Интерфейс	IO-Link 1.0
Размеры	68 x 31.8 x 181.5 mm	Переключающий выход	PNP
Тип кадра	2.4	Цикл данных процесса, мин.	3 ms

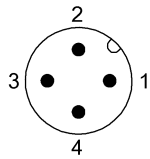
Output/Interface

Версия IO-Link 1

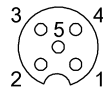
Remarks

Указания по монтажу см. краткое руководство

Connector view



IO-Link Конт. 1: +24 В Конт. 2: +24 В Конт. 3:
земля Конт. 4: C/Q, IO-Link DÜ-канал



Выход, порты Конт. 1: не занят Конт. 2: выход 2,
24 В / 500 мА Конт. 3: земля Конт. 4: выход 1, 24
В / 500 мА Конт. 5: функциональная земля