



## Display/Operation

Индикатор питания датчиков US	СД зеленый
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

Гнезда разъема	Клеммная колодка
----------------	------------------

## Electrical data

Время цикла мин.	3 ms
Входы/выходы конфигурир.	да
Выходной ток, макс.	350 mA
Рабочее напряжение Ub	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Суммарный ток UA (исп. орган)	1.6 A
Суммарный ток US (датчик)	1.0 A

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP20
Температура окружающей среды	-5...50 °C

Температура хранения	-25...70 °C
----------------------	-------------

## General data

Комплект поставки	Модуль Краткое руководство
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE

## Material

Материал корпуса	PVC, UL94-0
------------------	-------------

## Mechanical data

Крепление	Монтажная шина DIN
Тип кадра	2,5

## Output/Interface

Версия IO-Link	1
Интерфейс	IO-Link 1.0
Переключающий выход	да
Цикл данных процесса, мин.	12 ms
Цифровые входы	16x PNP, тип 2
Цифровые выходы	16x PNP

Модули ввода/вывода  
BNI IOL-310-000-K025-001  
Код заказа: BNI007R

# BALLUFF

## Remarks

---

Соответствующие винтовые клеммы (BAM01ZH) или пружинные клеммы (BAM01ZK)

заказываются отдельно.

Указания по монтажу

см. краткое руководство