



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

Internet www.balluff.com
 Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370
 Balluff USA 1-800-543-8390
 Balluff China +86 (0) 21-50 644131

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

Functional safety

MTTF (40°C)	115 a
-------------	-------

General data

Комплект поставки	Модуль Винтовой зажим (для BAM01ZH) 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
----------------	---

For definitions of terms, see main catalog
 Subject to change without notice [213431]

eCl@ss 9.1: 27-24-26-04
 ETIM 6.0: EC001599
 BNI004L_0.16_2017-04-28

Модули ввода/вывода
BNI IOL-310-000-K025
Код заказа: BNI004L

BALLUFF

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

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Remarks

Указания по монтажу см. краткое руководство