

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

Electrical connection

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

Electrical data

Время цикла мин.	3 ms
Входы/выходы конфигурир.	нет
Рабочее напряжение U_b	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Суммарный ток US (датчик)	1.6 A
Функция IO-Link	Устройство

Environmental conditions

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

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 мк Ni 15 мк
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-106-S01-Z012
 Код заказа: BNI0062

Крепление ленты заземления	M4	Интерфейс	IO-Link 1.1
Размеры	68 x 31.8 x 181.5 mm	Цикл данных процесса, мин.	3 ms
Тип кадра	2.V	Цифровые входы	16x NPN, тип 2

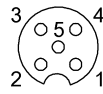
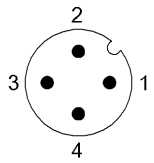
Output/Interface

Версия IO-Link 1.1

Remarks

Указания по монтажу см. краткое руководство

Connector view



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

Вход, порты Конт. 1: +24 В, 100 мА Конт. 2: вход 2 Конт. 3: земля Конт. 4: вход 1 Конт. 5: не занят