

## 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

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

## Electrical data

Время цикла мин.	5.5 ms
Входы/выходы конфигурир.	да
Выходной ток, макс.	350 mA
Рабочее напряжение $U_b$	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение $U_e$	24 V
Суммарный ток UA (исп. орган)	1.6 A
Суммарный ток US (датчик)	1.5 A
Функция IO-Link	Устройство

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67 в привернутом состоянии
Температура окружающей среды	-5...55 °C
Температура хранения	-25...70 °C

## General data

Комплект поставки	Табличка (12 шт.) Заглушка M12 (4 шт.) Краткое руководство
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE
Форма	двухрядный

## Material

Материал корпуса	PA
Материал уплотнительного кольца	FKM 75
Смазывание корпуса	нет

## Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 3 отверстиями
Размеры	50 x 31 x 115 mm
Тип кадра	2.V

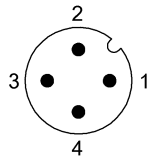
## Output/Interface

Версия IO-Link	1.1
Интерфейс	IO-Link 1.1
Переключающий выход	PNP
Цифровые входы	16x PNP, тип 2
Цифровые выходы	16x PNP

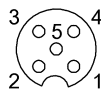
## Remarks

Указания по монтажу	см. краткое руководство
---------------------	-------------------------

## Connector view



IO-Link Конт. 1: +24 В, 1,5А контроллер Конт. 2:  
+24 В, 1,6 А исполн. элем. Конт. 3: земля,  
опорный потенциал Конт. 4: C/Q, IO-Link DÜ-  
канал



Конт. 1: +24 В, 0,2 А Конт. 2: вход/выход 2 Конт.  
3: 0 В / земля Конт. 4: вход/выход 1 Конт. 5:  
функциональная земля Цифровой вход / выход