

## 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

Входы/выходы конфигурир.	да
Выходной ток, макс.	2 A
Рабочее напряжение $U_b$	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение $U_e$	24 V
Суммарный ток UA (исп. орган)	9.0 A
Суммарный ток US (датчик)	1.6 A
Функция IO-Link	Устройство

## 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	IP67 в перевернутом состоянии
Температура окружающей среды	-5...70 °C
Температура хранения	-25...70 °C

## General data

Комплект поставки	Табличка (10 шт.) Заглушка M12 (4 шт.) Лента заземления Пружинное кольцо Краткое руководство Винт M4x6
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE
Форма	двухрядный

## Material

Материал корпуса	PPS
Материал уплотнительного кольца	FKM 75
Смазывание корпуса	нет

## Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 2 отверстиями
Крепление ленты заземления	M4
Размеры	68 x 37.6 x 183.5 mm

## Output/Interface

Версия IO-Link	1.1
----------------	-----

Дополнительная функция  
 Интерфейс  
 Цифровые входы  
 Цифровые выходы

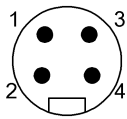
Порт расширения  
 IO-Link 1.1  
 16x PNP, тип 3  
 16x PNP

## Remarks

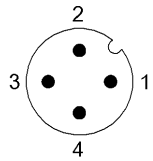
Указания по монтажу

см. краткое руководство

## Connector view



POWER IN (вход питания) Конт. 1: +24 В Конт. 2: +24 В Конт. 3: земля Конт. 4: земля



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



Конт. 1: +24 В Конт. 2: вход/выход 2 Конт. 3: земля Конт. 4: вход/выход 1 Конт. 5: функциональная земля Порты ввода/вывода