

### 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.	3 ms
Входы/выходы конфигурир.	да
Выходной ток, макс.	2 A
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U <sub>e</sub> =	24 V
Суммарный ток I <sub>A</sub> (исп. орган)	9.0 A
Суммарный ток I <sub>S</sub> (датчик)	9.0 A

### 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	IP67 в перевернутом состоянии
Температура окружающей среды	-5...70 °C
Температура хранения	-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 мкм Ni 15 мкм
Материал корпуса	цинк, Литые под давлением
Материал уплотнительного кольца	FKM 75

Смазывание корпуса да

## Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 2 отверстиями
Крепление ленты заземления	M4
Размеры	68 x 32.4 x 181.5 mm
Тип кадра	1

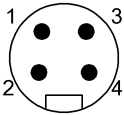
## Output/Interface

Версия IO-Link	1
Интерфейс	IO-Link 1.0
Цикл данных процесса, мин.	18 ms
Цифровые входы	16x PNP, тип 2
Цифровые выходы	16x PNP

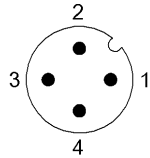
## Remarks

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, 300 мА Конт. 2: вход/выход 2 Конт. 3: земля Конт. 4: вход/выход 1 Конт. 5: функциональная земля Порты ввода/вывода