

### Display/Operation

Индикатор питания датчиков US	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
Диапазон адресов	0 - 120
Порты IO-Link, количество	8
Рабочее напряжение Ub	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Суммарный ток UA (исп. орган)	9.0 A
Суммарный ток US (датчик)	9.0 A
Функция IO-Link	Ведущ.

### 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 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 мк Ni 15 мк
Материал корпуса	цинк, Литье 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 37.9 x 224 mm

### Output/Interface

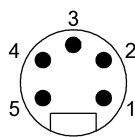
Версия IO-Link	1.1
----------------	-----

Дополнительные интерфейсы	8x IO-Link
Дополнительные интерфейсы, количество	8x IO-Link
Интерфейс	CC-Link IE Field CC-Link IE Field V0
Цифровые входы	16x PNP, тип 3
Цифровые выходы	16x PNP

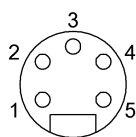
### Remarks

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

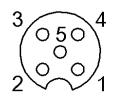
### Connector view



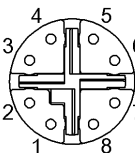
**POWER IN (вход питания)** Конт. 1: земля Конт. 2: земля Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание датчика/шины Конт. 5: питание исполн. элемента



**POWER OUT (выход питания)** Конт. 1: земля Конт. 2: земля Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание датчика/шины Конт. 5: питание исполн. элемента



**IO-Link** Конт. 1: +24 В, 1,6А Конт. 2: вход/ выход 2А Конт. 3: 0 В Конт. 4: IO-Link/ вход/ выход 1,6А Конт. 5: размыкающий



**Bus In/Out (вход/выход шины)** Конт. 1: D1+ Конт. 2: D1- Конт. 3: D2+ Конт. 4: D2- Конт. 5: D4+ Конт. 6: D4- Конт. 7: D3- Конт. 8: D3+