

## Display/Operation

Индикатор питания датчиков US	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
Диапазон адресов	0 - 99
Рабочее напряжение $U_b$	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение $U_e$	24 V
Скорость передачи	9.6...12 Mbit/s
Суммарный ток AUX	12.0 A
Суммарный ток US (датчик)	9.0 A
Функция IO-Link	Ведущ.

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP54 Задняя сторона IP20
--------------------------	--------------------------

Температура окружающей среды	-5...55 °C
Температура хранения	-25...70 °C

## General data

Комплект поставки	Уплотнение (1 шт.) Табличка (20) Заглушка M12 (2 шт.) Краткое руководство
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE
Форма	двухрядный

## Material

Материал корпуса	ABS
Материал уплотнительного кольца	FKM 75

## Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 4 отверстиями
Размеры	75.8 x 10 x 150.8 mm

## Output/Interface

Версия IO-Link	1.1
Дополнительные интерфейсы	4x IO-Link

Дополнительные интерфейсы, количество	4x IO-Link, 4x AUX-Power
Интерфейс	Profibus EN 50170
Цифровые входы	4x PNP, тип 2
Цифровые выходы	4x PNP

## Remarks

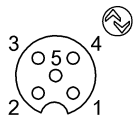
Степень защиты IP54 для лицевой стороны:

Только в смонтированном, вставленном и прикрученном состоянии

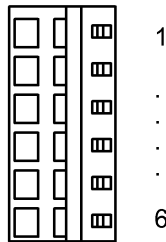
Указания по монтажу

см. краткое руководство

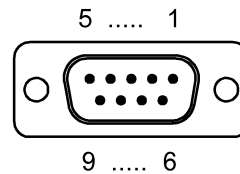
## Connector view



IO-Link / вспом. питание Конт. 1: +24 В, 1,4А Конт. 2: +24 В, 3А, вспом. питание Конт. 3: 0 В Конт. 4: IO-Link/ вход/ выход Конт. 5: функц. земля / вспом. питание



Клемма 1: 0 В, вспом. питание Клемма 2: 24 В, вспом. питание Клемма 3: 0 В Клемма 4: 0 В Клемма 5: 24 В Клемма 6: 24 В



BUS IN (вход шины) Конт. 1: экран Конт. 3: В-провод Конт. 5: DGND Конт. 6: 5 В= для оконечной нагрузки шины Конт. 8: А-провод