

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
Выходной ток, макс.	2 A
Диапазон адресов	IPV4
Рабочее напряжение Ub	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Скорость передачи	10...100 Mbit/s
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 переворотном состоянии
Температура окружающей среды	-5...70 °C
Температура хранения	-25...70 °C

General data

Комплект поставки	Краткое руководство Табличка (20) Заглушка M12 (4 шт.) Лента заземления Пружинное кольцо Винт M4x6
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE

Material

Защита поверхности	Cu 15 мкм Ni 15 мкм
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

Дополнительные интерфейсы	8x IO-Link
Дополнительные интерфейсы, количество	8x IO-Link
Интерфейс	Profinet I/O
Класс порта	Тип A (4x) + Тип B (4x)
Цифровые входы	8x PNP, тип 3
Цифровые выходы	8x PNP

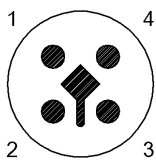
Output/Interface

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

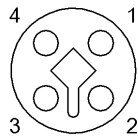
Remarks

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

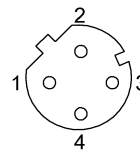
Connector view



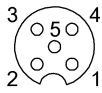
POWER IN (вход питания) Конт. 1: +24 В, US Конт. 2: земля Конт. 3: земля Конт. 4: +24 В, UA



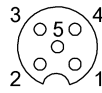
POWER OUT (выход питания) Конт. 1: +24 В, US Конт. 2: земля Конт. 3: земля Конт. 4: +24 В, UA



Конт. 1: TD+ Конт. 2: RD+ Конт. 3: TD- Конт. 4: RD- Порт Profinet



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



IO -Link, класс B Конт. 1: +24 В, 1,6А Конт. 2: P24 Конт. 3: 0 В Конт. 4: IO-Link/ вход/ выход Конт. 5: N24