

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 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	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...55 °C
Температура хранения	-25...70 °C

General data

Комплект поставки	Табличка (10 шт.) Заглушка M12 (4 шт.) Краткое руководство
Разрешение на эксплуатацию / конformance	CE
Форма	двухрядный

Material

Материал корпуса	1.4571
Материал уплотнительного кольца	FKM 75
Смазывание корпуса	да

Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 2 отверстиями
Размеры	68 x 38.4 x 181.6 mm

Output/Interface

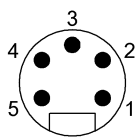
Версия IO-Link	1.1
----------------	-----

Интерфейс	IO-Link 1.1
Цифровые входы	16x PNP, тип 3
Цифровые выходы	16x PNP

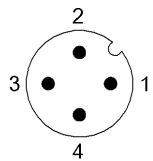
Remarks

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

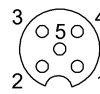
Connector view



POWER IN (вход питания) Конт. 1: земля, опорный потенциал Конт. 2: земля, опорный потенциал Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: +24 В, US Конт. 5: +24 В, UA



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