

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
Рабочее напряжение U_b	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Суммарный ток UA (исп. орган)	4.0 A
Суммарный ток US (датчик)	1.6 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...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 мк Ni 15 мк
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 31.8 x 181.5 mm

Output/Interface

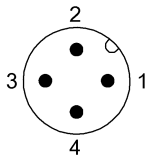
Версия IO-Link 1

Интерфейс IO-Link 1.0
 Параметры процесса, ввод 2 байта
 Параметры процесса, вывод 2 байта
 Цикл данных процесса, мин. 12 ms
 Цифровые входы 16x PNP, тип 2
 Цифровые выходы 8x PNP

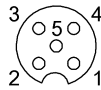
Remarks

Указания по монтажу см. краткое руководство

Connector view



IO-Link Конт. 1: +24 В Конт. 2: +24 В Конт. 3:
 земля Конт. 4: C/Q, IO-Link DÜ-канал



Конт. 1: +24 В, 100 мА Конт. 2: вход/выход
 2 Конт. 3: земля Конт. 4: вход/выход 1 Конт. 5:
 функциональная земля Порты ввода/вывода