

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

Electrical connection

Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/ позолочен. 0,4 мкм
------------------------------	---

Electrical data

cal_operatingvoltage	18...30.2 VDC
Входы/выходы конфигурир.	нет
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V

Environmental conditions

EN 60068-2-6, вибрация	61...500 Гц, постоянное ускорение 15 г 5...61 Гц, постоянная амплитуда 1 мм
Степень защиты	IP67 в привернутом 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
Тип кадра	1

Output/Interface

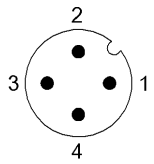
Версия IO-Link	1
Время цикла, мин.	3 ms
Интерфейс	IO-Link 1.0
Скорость передачи	COM2 (38.4 кбод)

Цикл данных процесса, мин.	12 ms
Цифровые входы	16x PNP, тип 2

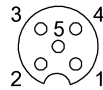
Remarks

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

Connector view



IO-Link
 PIN 1: +24V
 PIN 2: n.c.
 PIN 3: GND
 PIN 4: C/Q, IO-Link DC-Channel



Input Ports
 PIN 4: Input 1
 PIN 1: +24V, 100mA
 PIN 2: Input 2
 PIN 3: GND
 PIN 5: Function ground