

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.	300 mA
Рабочее напряжение U_b	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение $U_e=$	24 V
Суммарный ток UA (исп. орган)	1.6 A
Суммарный ток US (датчик)	1.5 A
Функция IO-Link	Устройство

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67 в перевернутом состоянии
Температура окружающей среды	-5...55 °C
Температура хранения	-25...70 °C

General data

Комплект поставки	Табличка (12 шт.) Заглушка M12 (4 шт.) Краткое руководство
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE
Форма	двухрядный

Material

Материал корпуса	PA
Материал уплотнительного кольца	FKM 75
Смазывание корпуса	нет

Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 3 отверстиями
Размеры	50 x 31 x 115 mm

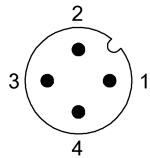
Output/Interface

Версия IO-Link	1.1
Дополнительная функция	Порт расширения
Интерфейс	IO-Link 1.1
Переключающий выход	PNP
Цифровые входы	16x PNP, тип 3
Цифровые выходы	16x PNP

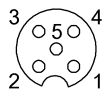
Remarks

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

Connector view



IO-Link Конт. 1: +24 В, 1,5А контроллер Конт. 2:
+24 В, 1,6 А исполн. элем. Конт. 3: земля,
опорный потенциал Конт. 4: C/Q, IO-Link DÜ-
канал



Конт. 1: +24 В, 0,2 А Конт. 2: вход/выход 2 Конт.
3: 0 В / земля Конт. 4: вход/выход 1 Конт. 5:
функциональная земля Цифровой вход / выход