

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

Входы/выходы конфигурир.	нет
Рабочее напряжение U_b	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Суммарный ток US (датчик)	3.5 A
Функция IO-Link	Устройство

Environmental conditions

EN 60068-2-6 Вибрация	61...500 Гц, постоянное ускорение 15 г 5...61 Гц, постоянная амплитуда 1 мм
-----------------------	--

Степень защиты IEC 60529

Температура окружающей среды
 Температура хранения

IP67 в перевернутом
 состоянии
 -5...70 °C
 -25...70 °C

General data

Комплект поставки	Табличка (10 шт.) Заглушка M12 (4 шт.) Лента заземления Пружинное кольцо Краткое руководство Винт M4x6
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE
Форма	двухрядный

Material

Материал корпуса	PPS
Материал уплотнительного кольца	FKM 75
Смазывание корпуса	нет

Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 2 отверстиями
Крепление ленты заземления	M4
Размеры	68 x 36.8 x 183.5 мм

Цифровые входы

16x PNP, тип 3

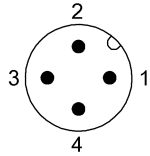
Output/Interface

Версия IO-Link	1.1
Дополнительная функция	Порт расширения
Интерфейс	IO-Link 1.1

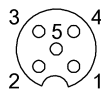
Remarks

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 Конт. 2: вход/выход 2 Конт. 3:
 земля Конт. 4: вход/выход 1 Конт. 5:
 функциональная земля Порты ввода/вывода