

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 Ub	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
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

Температура окружающей среды
 Температура хранения

IP67 в перевернутом состоянии
 -5...55 °C
 -25...70 °C

General data

Комплект поставки	Модуль Заглушка M8 (4 шт.) Лента заземления Пружинное кольцо Краткое руководство Винт M4x6
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE UL94
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 30 x 32.5 x 132 mm

Переключающий выход PNP
Цифровые входы 8x PNP, тип 3
Цифровые выходы 8x PNP

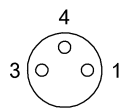
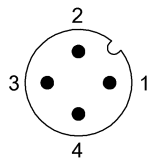
Output/Interface

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, 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. 3: 0 В Конт. 4: вход/
выход Порты ввода/вывода