

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 |

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 | IP67 в перевернутом состоянии |
| Температура окружающей среды | -5...55 °C |

Температура хранения

-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, Литье под давлением |
| Материал уплотнительного кольца | FKM 75 |
| Смазывание корпуса | да |

Mechanical data

Крепление Винтовое крепление с 2 отверстиями

Размеры 30 x 32.5 x 132 mm

Output/Interface

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

Цифровые входы

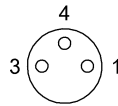
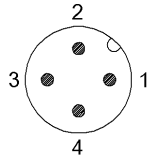
8x PNP, тип 3

Remarks

Указания по монтажу

см. краткое руководство

Connector view



IO-Link Конт. 1: +24 В Конт. 2: не занят Конт. 3: земля, опорный потенциал Конт. 4: IO-Link

Вход, порты Конт. 1: +24 В, 0,2 А Конт. 3: 0 В Конт. 4: вход