

1) Момент затяжки



## Display/Operation

### Индикация функций

Готовность, СИД зеленый  
 Связь/активность, СИД  
 зеленый  
 Состояние модулей, СИД  
 зеленый/красный  
 Состояние сети, СИД  
 зеленый/красный

## Electrical connection

### Гнезда разъема

H1: M12x1-Гнездо, 5--конт.  
 H2: M12x1-Гнездо, 5--конт.  
 H3: M12x1-Гнездо, 5--конт.  
 H4: M12x1-Гнездо, 5--конт.

### Разъем (COM 1)

EIP1: M12x1-Гнездо, 4--конт.,  
 D-с кодированием

### Разъем (COM 2)

EIP2: M12x1-Гнездо, 4--конт.,  
 D-с кодированием

### Разъем (IO-Link/сервисное обслуживание)

M12x1-Гнездо, 5--конт., A-с  
 кодированием

### Разъем (напряжение питания IN)

7/8"-Прочие, 4--конт.

### Разъем порта 01, указание на тип разъема

для всех VU/VM/VL-3... со  
 штекером, 4-конт.

## Electrical data

EN 61000-4-2/4/5/6

Четкость 2A/3A/2A/3A

Номинальное напряжение

24 VDC

Остаточная волнистость, макс.

10 %

Потребление тока, макс., при 24 В=

2 А

Рабочее напряжение U<sub>b</sub>

24 V DC LPS Класс 2

Функция IO-Link

ведущее устройство (макс.  
500 мА)

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка

да

EN 60068-2-6, вибрация

да

EN 61000-4-3, 1400... 2000 МГц

Четкость 3A

EN 61000-4-3, 2000... 2700 МГц

Четкость 2A

EN 61000-4-3, 80... 1000 МГц

Четкость 3A

Длительная ударная нагрузка

да

Степень защиты IEC 60529

IP65 со штекерным разъемом

Температура окружающей среды

0...60 °C

## Functional safety

EN 60068-2-32, свободное падение

да

Снаряженная масса 750.00 g

### General data

EN 55016-2-3  
 Разрешение на эксплуатацию/  
 конформность

EN61000-6-4  
 CE  
 UL-FILE E227256, том X1, BIS

### Output/Interface

Интерфейс Ethernet/IP

### Material

Материал корпуса цинк, Литые под давлением

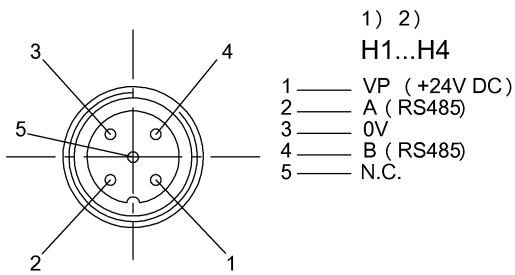
### Remarks

При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

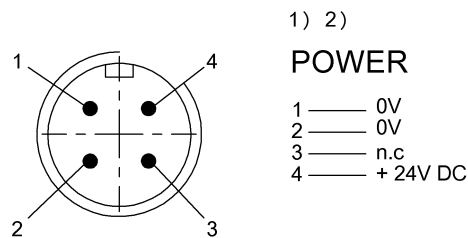
### Mechanical data

Размеры 48 x 62 x 172 mm

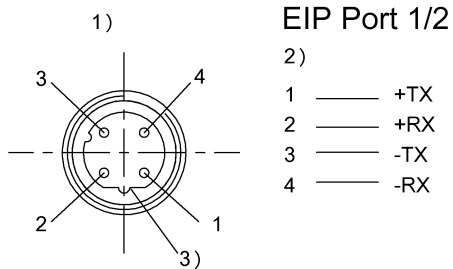
### Connector view



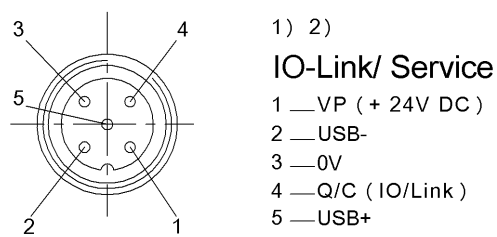
1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 5-конт./ функция



1) Вид в направлении вставки 2) Штекер 4-конт./ функция



1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 3) Кодировка D



1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 5-конт./ функция