

1) Момент затяжки



## Display/Operation

### Индикация функций

Готовность, СИД зеленый  
 Связь/активность EIP2, СИД  
 зеленый  
 Связь/активность EIP1, СИД  
 зеленый  
 Состояние сети, СИД  
 зеленый/красный  
 Состояние модулей, СИД  
 зеленый/красный

## Electrical data

EN 61000-4-2/4/5/6	Четкость 2A/2A/1A/2A
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 mA)

## 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, 5--конт.

### Разъем порта 01, указание на тип разъема

для всех VU/VM/VL-3... со  
 штекером, 4-конт. и C-3... с  
 адаптером

## 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
----------------------------------	----

### General data

EN 301489-1/-3	EN55022 (класс A)
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE EN 300 330-2 UL-FILE E227256, том X1, BIS

### Material

Материал корпуса	цинк, Литье под давлением
------------------	---------------------------

### Mechanical data

Размеры	48 x 62 x 172 mm
---------	------------------

Снаряженная масса 750.00 g

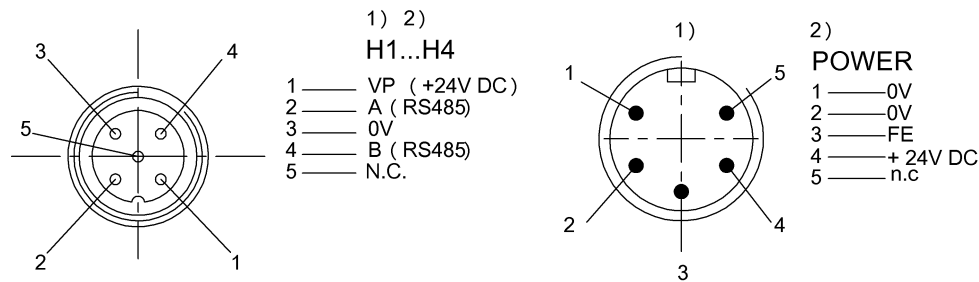
### Output/Interface

Интерфейс	Ethernet/IP
-----------	-------------

### Remarks

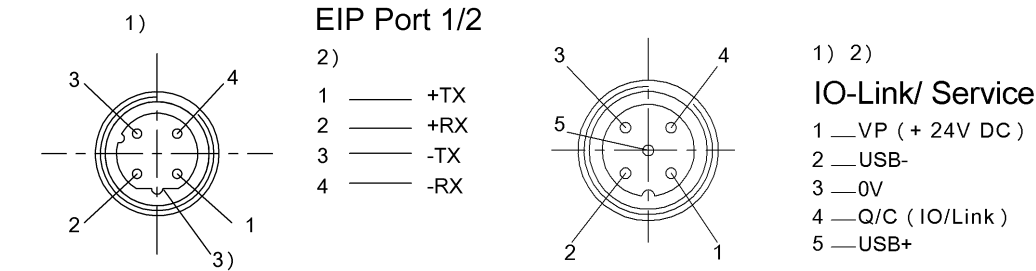
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

### Connector view



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

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



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

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