

1) Момент затяжки



## Display/Operation

|                   |  |
|-------------------|--|
| Индикация функций | Готовность, СИД зеленый<br>Состояние модулей, СИД<br>зеленый/красный<br>Состояние сети, СИД<br>зеленый/красный<br>Связь/активность EIP1, СИД<br>зеленый<br>Связь/активность EIP2, СИД<br>зеленый |
|-------------------|--|

## 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.<br>500 mA) |

## Electrical connection

|   |  |
|---|--|
| Гнезда разъема                              | H1: M12x1-Гнездо, 5--конт.<br>H2: M12x1-Гнездо, 5--конт.<br>H3: M12x1-Гнездо, 5--конт.<br>H4: M12x1-Гнездо, 5--конт. |
| Разъем (COM 1)                              | EIP1: M12x1-Гнездо, 4--конт.,<br>D-с кодированием  |
| Разъем (COM 2)                              | EIP2: M12x1-Гнездо, 4--конт.,<br>D-с кодированием  |
| Разъем (IO-Link/сервисное<br>обслуживание)  | M12x1-Гнездо, 5--конт., A-с<br>кодированием  |
| Разъем (напряжение питания IN)              | 7/8"-Прочие, 4--конт.  |
| Разъем порта 01, указание на тип<br>разъема | для всех VU/VM/VL-3... со<br>штекером, 4-конт. и C-3... с<br>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/<br>конформность | CE<br>EN 300 330-2<br>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

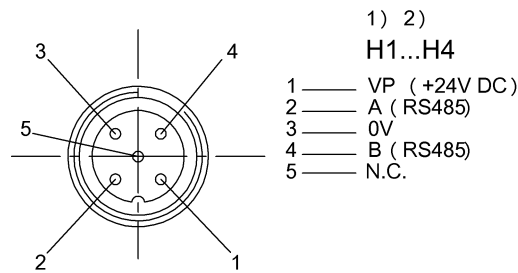
## Output/Interface

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

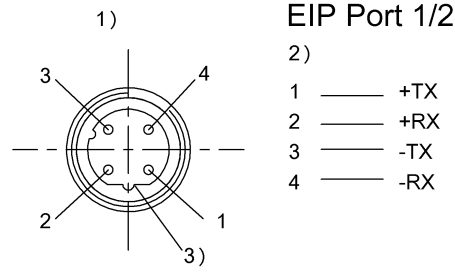
## Remarks

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

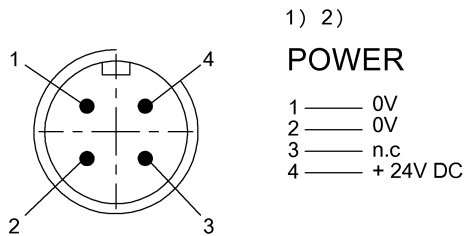
## Connector view



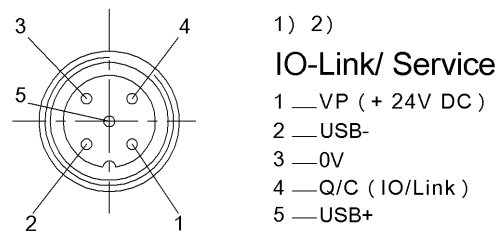
1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 5-конт./ функция



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



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



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