

1) Момент затяжки



Display/Operation

| | |
|-------------------|--|
| Индикация функций | Run EtherCAT, СИД зеленый Готовность, СИД зеленый Сбой EtherCAT, СИД красный Связь/активность ECAT Out, СИД зеленый Связь/активность, ECAT In, СИД зеленый |
|-------------------|--|

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) | ECAT In: M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием |
| Разъем (COM 2) | ECAT Out: 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 |

Electrical data

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| EN 61000-4-2/4/5/6 | Четкость 2B/2A/1A/2A |
| Номинальное напряжение | 24 VDC |
| Остаточная волнистость, макс. | 10 % |
| Потребление тока, макс., при 24 В= | 2 А |
| Рабочее напряжение U _b | 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 301489-1/-3
 Разрешение на эксплуатацию/
 конформность

EN55022 (класс A)
 CE
 EN 300 330-2
 UL-FILE E227256, том X1, BIS

Output/Interface

Интерфейс EtherCAT

Material

Материал корпуса цинк, Литье под давлением

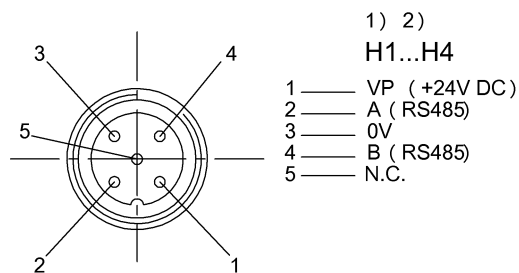
Remarks

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

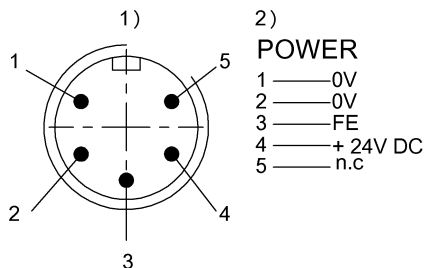
Mechanical data

Размеры 48 x 62 x 172 mm

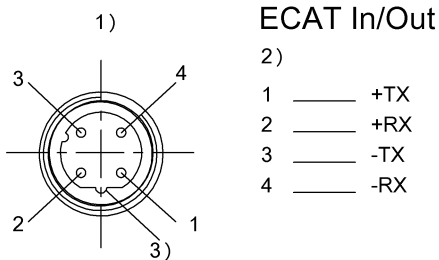
Connector view



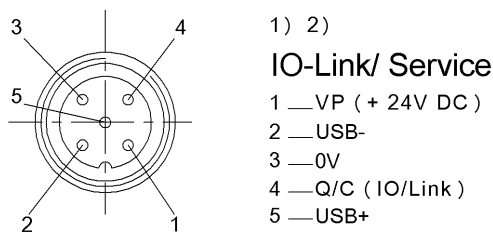
1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 5-конт./ функция



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



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



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