

1) Момент затяжки



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)	X1 (Ethernet TCP/IP): M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (COM 2)	USB: M12x1-Гнездо, 5--конт., A-с кодированием
Разъем (IO-Link/сервисное обслуживание)	M12x1-Гнездо, 5--конт., A-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	7/8"-Штекер, 5--конт.
Разъем порта 01, указание на тип разъема	для всех VU/VM/VL-3... со штекером, 4-конт.

Electrical data

Номинальное напряжение	24 VDC
Остаточная волнистость, макс.	1 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	8 А
Рабочее напряжение U_B	24 В= LPS класс 2
Функция IO-Link	Master (max.1700 mA)

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
EN 61000-4-3, 1400... 2000 МГц	Четкость 3А
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	0...60 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	19 a
--------------------	------

General data

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE
---	---------------------

Mechanical data

Размеры	62 x 48,2 x 172 мм
Снаряженная масса	800.00 g

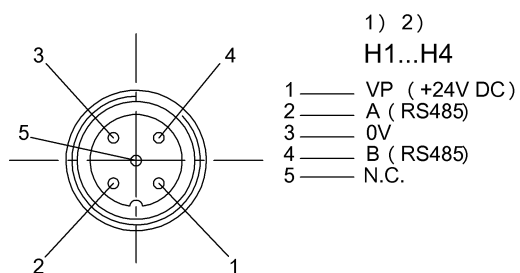
Material

Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
------------------	---------------------------

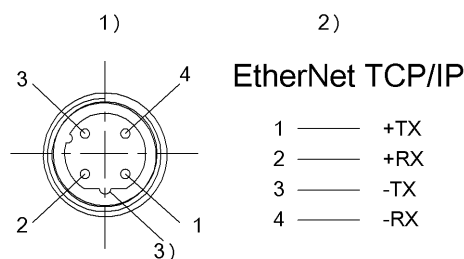
Output/Interface

Интерфейс	Ethernet TCP/IP USB
-----------	------------------------

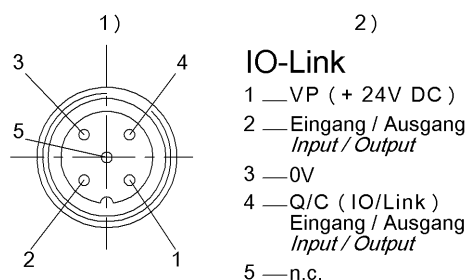
Connector Drawings



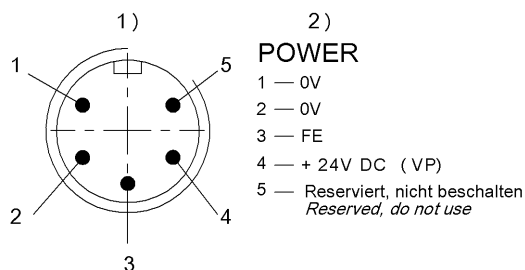
- 1) Вид в направлении вставки
2) Гнездо 5-конт./ функция



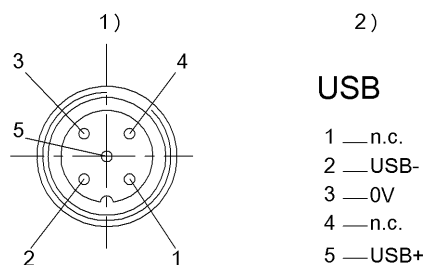
- 1) Вид в направлении вставки
2) Гнездо
3) Кодировка D



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



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



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