

1) Момент затяжки



Basic features

EN 301489-1/3	EN55022 (класс A)
EN 61000-4-2/4/6	Четкость 2B/2B/2A
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE E~ cULus WEEE

Display/Operation

Индикация функций	Готовность, СД зеленый Сбой шины, СД красный Готовность шины, СД 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)	BUS IN (вход шины): M12x1-Штекер, 5--конт., В-с кодированием
Разъем (COM 2)	BUS OUT (выход шины): M12x1-Гнездо, 5--конт., В-с кодированием
Разъем (IO-Link/сервисное обслуживание)	M12x1-Гнездо, 5--конт., А-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. и С-3... с адаптером

Electrical data

EN 61000-4-2/4/5/6	Четкость 2В/3В/2А/3А
Номинальное напряжение	24 VDC
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	8 А
Рабочее напряжение Ub	24 В= LPS класс 2
Функция IO-Link	ведущее устройство (макс. 500 мА)

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
EN 61000-4-3, 2000... 2700 МГц	Четкость 2А
EN 61000-4-3, 80... 1000 МГц	Четкость 3А
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP65, со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	0...60 °C

Remarks

При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Functional safety

МТТФ (40°C)	17.7 а
-------------	--------

Material

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

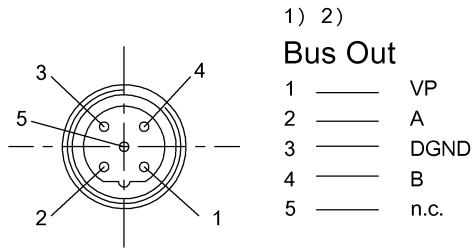
Mechanical data

Размеры	48 x 62 x 172 мм
Снаряженная масса	750.00 g

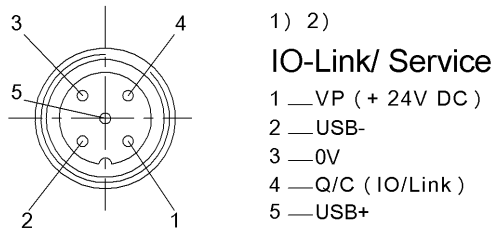
Output/Interface

Интерфейс	Profibus DP Slave с гальванической развязкой
-----------	--

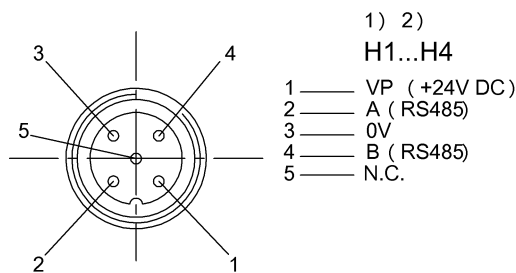
Connector Drawings



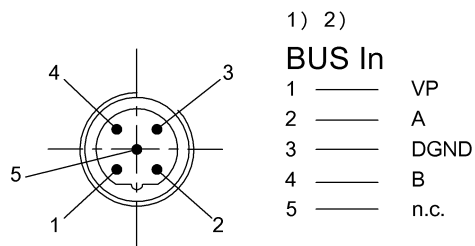
1) Вид в направлении вставки
2) Гнездо 5-конт./ функция



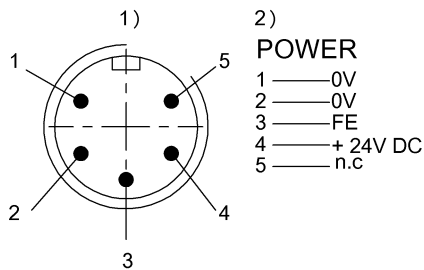
1) Вид в направлении вставки
2) Гнездо 5-конт./ функция



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) Штекер 5-конт./ функция