

1) Момент затяжки



Basic features

EN 301489-1/-3	EN55022 (класс A)
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE E~ cULus WEEE

Display/Operation

Индикация функций	Готовность, СД зеленый Состояние модулей, СД зеленый/красный Состояние сети, СД зеленый/ красный Связь/активность EIP1, СД зеленый Связь/активность EIP2, 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)	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"-Штекер, 4--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 2A/2A/1A/2A
Номинальное напряжение	24 VDC
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	8 А
Рабочее напряжение U _b	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

Functional safety

MTTF (40°C)	18.5 a
-------------	--------

Material

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

Mechanical data

Размеры	48 x 62 x 172 мм
Снаряженная масса	750.00 g

Output/Interface

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

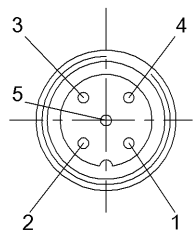
Remarks

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

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

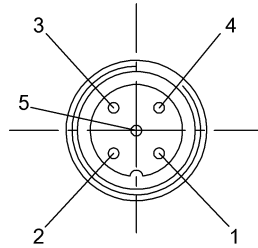
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector Drawings



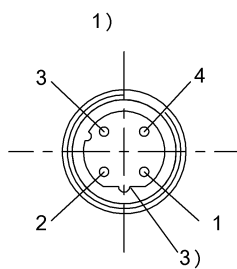
- 1) 2)
IO-Link/ Service
 1 — VP (+ 24V DC)
 2 — USB-
 3 — 0V
 4 — Q/C (IO/Link)
 5 — USB+

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



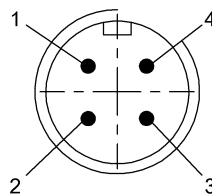
- 1) 2)
H1...H4
 1 — VP (+24V DC)
 2 — A (RS485)
 3 — 0V
 4 — B (RS485)
 5 — N.C.

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



- 1) 2)
EIP Port 1/2
 1 — +TX
 2 — +RX
 3 — -TX
 4 — -RX

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



- 1) 2)
POWER
 1 — 0V
 2 — 0V
 3 — n.c
 4 — + 24V DC

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