

1) Головка 1 2) Головка 2



Display/Operation

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| (BB) Готовность к работе | СД зеленый |
| Кодовый тэг 1 имеется/работает | СД зеленый/СД желтый |
| Кодовый тэг 2 имеется/работает | СД зеленый/СД желтый |
| Скорость передачи данных (DR) | СИД зеленый/СИД красный |
| Состояние модуля (MS) | СИД зеленый/СИД красный |
| Состояние сети (NS) | СИД зеленый/СИД красный |

Electrical connection

| | |
|--|--|
| Гнезда разъема | Головка 1: Гнездо, 8--конт. Головка 2: Гнездо, 8--конт. |
| Разъем (COM 1) | X3 (Ethernet): Гнездо, 4--конт., D-с кодированием |
| Разъем (напряжение питания IN) | X1: Прочие, 5--конт. |
| Разъем (сервисное обслуживание) | X4: Прочие, 4--конт. |
| Разъем порта O1, указание на тип разъема | для всех M-3... со штекером, 8-конт. |

Electrical data

| | |
|------------------------------------|--------|
| Остаточная волнистость, макс. | 10 % |
| Потребление тока, макс., при 24 В= | 400 mA |

Рабочее напряжение U_b
 Связь/активность (L/A)

19.2...28.8 VDC
 СИД зеленый/СИД красный

Environmental conditions

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| EN 60068-2-27, ударная нагрузка | да |
| EN 60068-2-6, вибрация | да |
| 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 |
| MTTF (40°C) | 107 a |

General data

| | |
|---|------------------------------------|
| EN 55011 | Разм.1,конт.А |
| Разрешение на эксплуатацию/ конформность | CE UL-FILE E227256, том X1, BIS |

Material

| | |
|----------|-----------|
| Материал | undefined |
|----------|-----------|

Материал корпуса: Алюминий, Литые под давлением

Mechanical data

Размеры: 100 x 60 x 160 mm
 Снаряженная масса: 950.00 g

Output/Interface

Интерфейс: Ethernet/IP

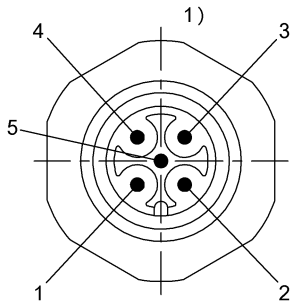
Remarks

При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Принадлежности, не входящие в комплект поставки: для подключения к: X1 = штекерный разъем BKS-S79-00 X3 = штекерный разъем BKS-S182-00 (кодирование D) или X3 = переходной кабель BIS C-526-PVC-0,5 (штекерный разъем с кодированием D, с муфтой RJ45 и кабелем 0,5 м)

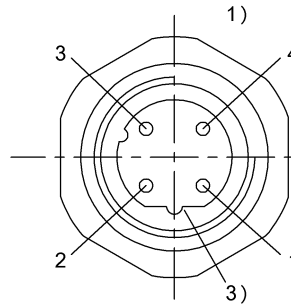
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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 view



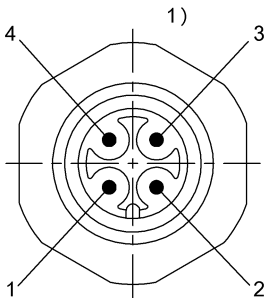
X1
 2)
 1 ——— +VS
 2 ———
 3 ——— -VS
 4 ———
 5 ———



X3 2)
 1 ——— TD+
 2 ——— RD+
 3 ——— TD-
 4 ——— RD-

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

1) Вид в направлении вставки 2) Гнездо 4-конт./ функция 3) Кодировка D

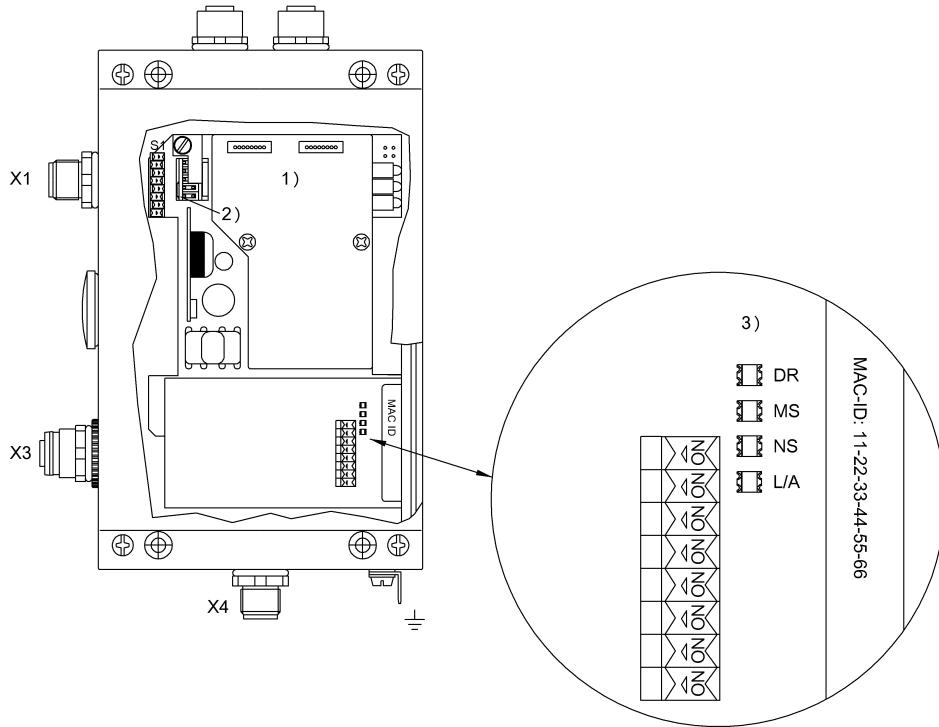


X4 2)
 3)
 1 ———
 2 ——— TxD
 3 ——— GND
 4 ——— RxD

1) Вид в направлении вставки 2) Сервисный интерфейс RS232 3) Штекер 4-конт./ функция

Высокие частоты (13,56 МГц)
 BIS M-6026-034-050-06-ST19
 Код заказа: BIS00F2

BALLUFF



1) Вид внутри 2) Модуль конфигурации 3) Функциональные индикаторы