

1) Головка 1, 2) Головка 2



Display/Operation

(BB) Готовность к работе	СД зеленый
Кодовый тэг в наличии	СД желтый
Кодовый тэг работает	СД желтый
Передача данных (TxD)	СД желтый
Прием данных (RxD)	СД желтый
Состояние сети (NS)	СД зеленый

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: Штекер, 5--конт.
Разъем (сервисное обслуживание)	X4: Штекер, 4--конт.
Разъем порта 01, указание на тип разъема	для всех L-3... со штекером, 8-конт.

Electrical data

Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	400 mA
Рабочее напряжение U_b	19.2...28.8 VDC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	0...60 °C

General data

EN 55011	Гр. 1, класс A
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE

Material

Материал	не определен
Материал корпуса	Алюминий, Литые под давлением

Mechanical data

Размеры	100 x 60 x 160 мм
Снаряженная масса	950.00 g

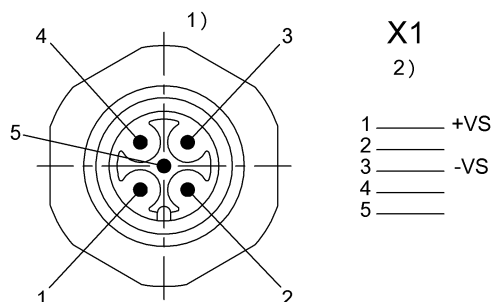
Output/Interface

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

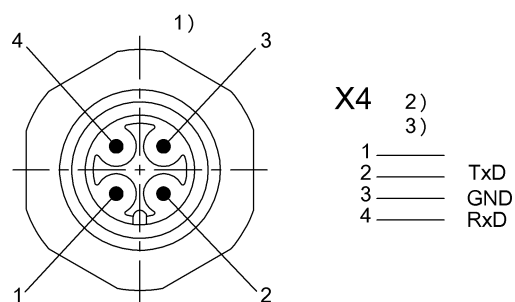
Remarks

Если при подаче питания выключатель S1.1 окажется замкнут, то у устройства будет выполнен сброс настроек Ethernet.
 При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.
 Принадлежности, не входящие в комплект поставки: для подключения к: X1 = штекерный разъем BKS-S79-00 X3 = штекерный разъем BKS-S182-00 (D-кодир.) или X3 = переходный кабель BIS C-526-ПВХ-00,5 (штекерный разъем D-кодир. с соединителем RJ45 и кабелем 0,5 м) X4 = интерфейсный кабель BIS C-522-ПВХ-02 или X4 = штекерный разъем BKS-S10-3
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

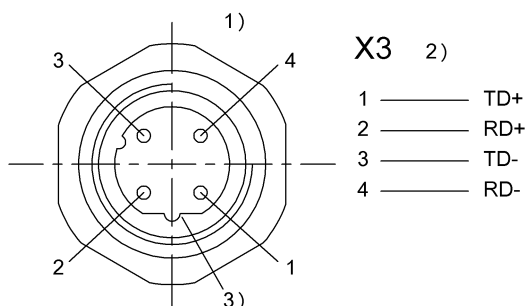
Connector Drawings



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

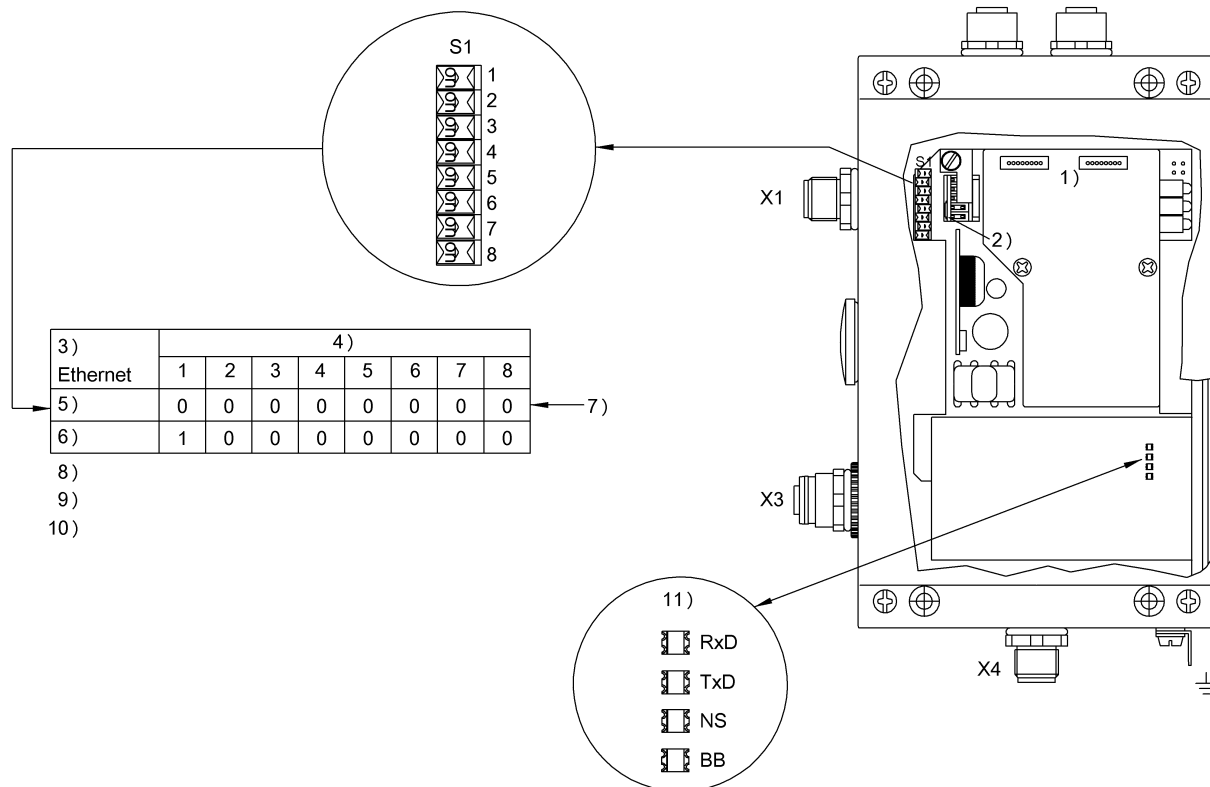


- 1) Вид в направлении вставки
 2) Сервисный интерфейс RS232
 3) Штекер 4-конт./ функция



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

Help Views



- 1) Вид внутри
- 2) Модуль конфигурации
- 3) Настройка
- 4) Панель выключателей
- 5) Стандарт
- 6) Сброс
- 7) Заводская настройка
- 8) Выключатель замкнут = 1
- 9) Выключатель 1.2 - 1.8 всегда "0"!
- 10) см. примечания
- 11) Функциональные индикаторы