

1) Головка 1 2) Головка 2



Display/Operation

(BB) Готовность к работе	СИД зеленый
Кодовый тэг в наличии	СИД желтый
Кодовый тэг работает	СИД желтый
Передача данных (TxD)	СИД желтый
Прием данных (RxD)	СИД желтый
Состояние сети (NS)	СИД 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: Прочие, 5--конт.
Разъем (сервисное обслуживание)	X4: Прочие, 4--конт.
Разъем 01, тип разъема, дополнение	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 Удар	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
---------------------------------	----

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

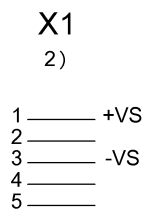
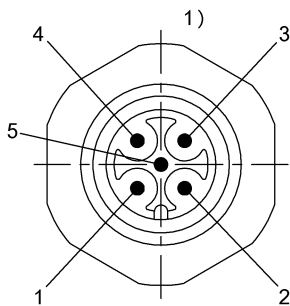
Output/Interface

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

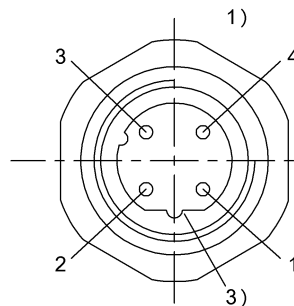
Remarks

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-PVC-00,5 (штекерный разъем D-кодир. с соединителем RJ45 и кабелем 0,5 м) X4 = интерфейсный кабель BIS C-522-PVC-02 или X4 = штекерный разъем BKS-S10-3
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

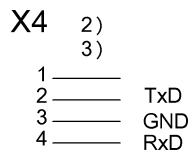
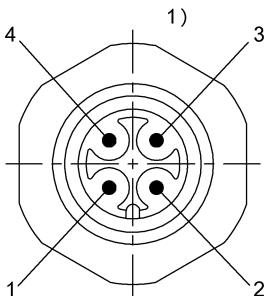
Connector view



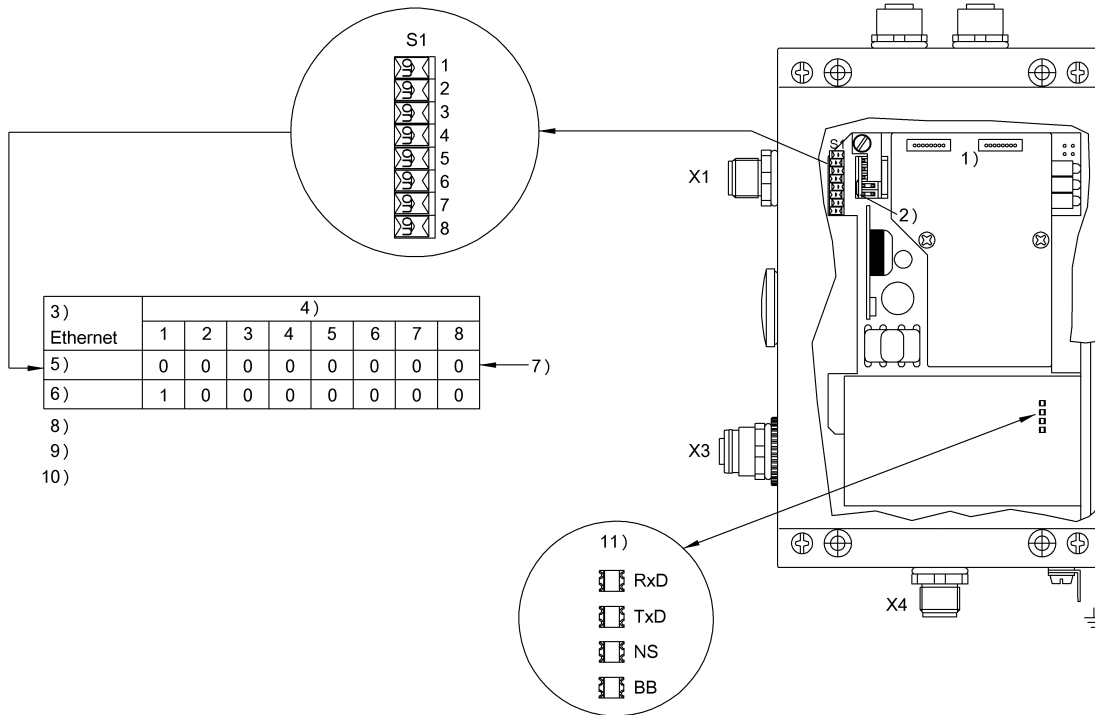
1) Вид в направлении вставки 2) Штекер 5-конт./ функция



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



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



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