

1) Головка 1, 2) Головка 2



Display/Operation

Готовность/шина активна	СД красный/СД зеленый
Деактивировать удаленную шину КР	СД желтый
Кодовый тэг 1 имеется/работает	СД зеленый/СД желтый
Кодовый тэг 2 имеется/работает	СД зеленый/СД желтый
Контроль рабочего напряжения UL	СД зеленый
Проверка кабелей CC	СД зеленый
Шина работает BA	СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема	X1 (цифров. вход): Штекер, 5--конт. Головка 1: Гнездо, 8--конт. Головка 2: Гнездо, 8--конт.
Разъем (COM 1)	X3 (Interbus IN): Штекер, 9--конт.
Разъем (COM 2)	X2 (Interbus OUT/подача питания): Гнездо, 9--конт.
Разъем (сервисное обслуживание)	X4: Штекер, 4--конт.
Разъем порта 01, указание на тип разъема	для всех M-3... со штекером, 8-конт.

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-6021-023-050-03-ST8
Код заказа: BIS00EZ

BALLUFF

Electrical data

Время задержки, типов.	5 ms
Входной ток, макс. при 24 В	11 mA
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	400 mA
Рабочее напряжение Ub	19.2...28.8 VDC
Управляющее напряжение вкл.	4...40 В
Управляющее напряжение выкл.	1,5...-40 В
Управляющий вход	1 (оптрон отсоединен)

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

Remarks

Принадлежности, не входящие в комплект поставки: для подключения к: X1 = BKS-S79-00 X2 = BKS-S83-00 X3 = BKS-S84-00 X4 = BKS-S10-3 колпачок для X2 = 115475

Рекомендуемый тип кабеля: LiYCY 3x2x,25 мм², максимальная емкость кабеля: 120 пФ/м.

Жилы дифференциальных сигналов DO и /DO, а также DI и /DI должны быть свиты попарно.

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

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

General data

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

Material

Материал	не определен
Материал корпуса	Алюминий, Литье под давлением

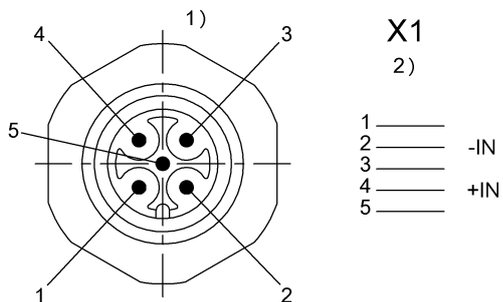
Mechanical data

Размеры	100 x 60 x 160 мм
Снаряженная масса	820.00 g

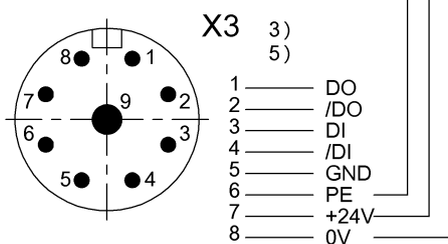
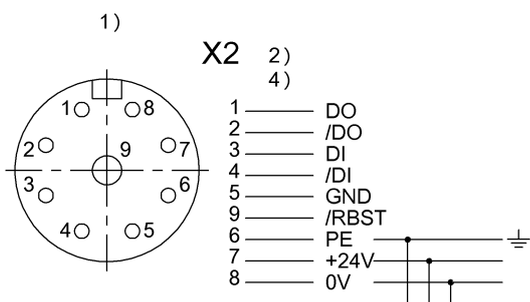
Output/Interface

Данные интерфейса	16 байт IN (16 = байт) Идент. №: 03
Интерфейс	INTERBUS

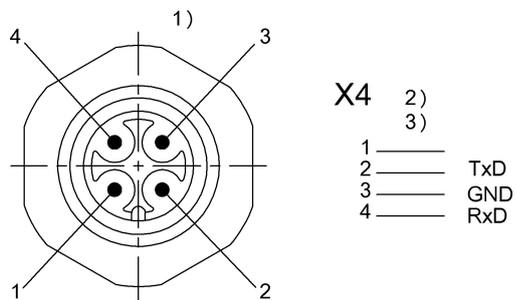
Connector Drawings



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

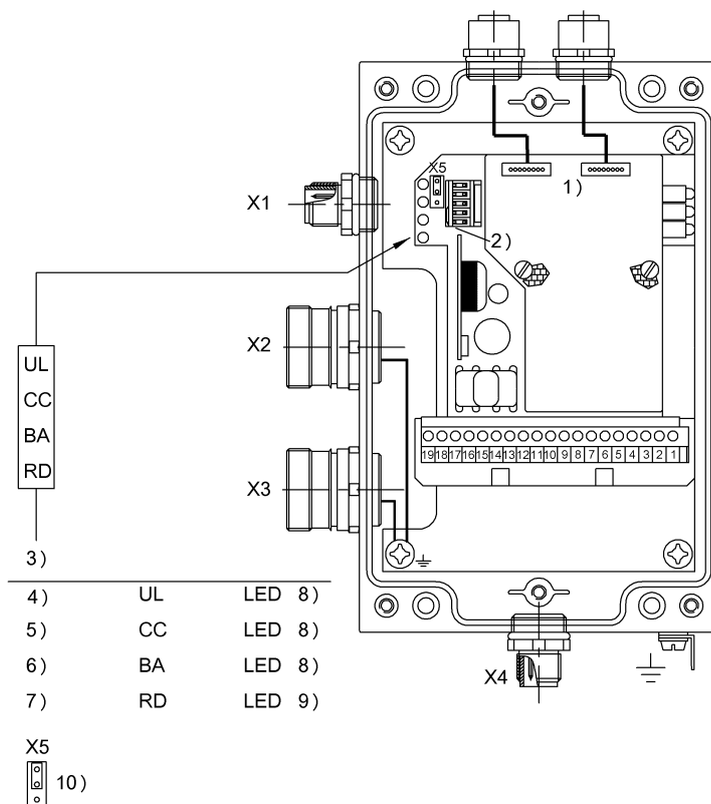


- 1) Вид в направлении вставки
 2) Выход INTERBUS
 3) Вход INTERBUS
 4) Гнездо 9-конт./ функция
 5) Штекер 9-конт./ функция



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

Help Views



- 1) Вид внутри
- 2) Модуль конфигурации
- 3) Внутренняя диагн. индикация
- 4) Контроль напряжения питания
- 5) Проверка кабеля
- 6) Шина активна
- 7) Удал. шина деакт.
- 8) зеленый
- 9) желтый
- 10) Заводская настройка