

1) Головка 1, 2) Головка 2



Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СД зеленый
Кодовый тэг 1 имеется/работает	СД зеленый/СД желтый
Кодовый тэг 2 имеется/работает	СД зеленый/СД желтый
Порт 1, активность	СД желтый
Порт 1, связь	СД зеленый
Порт 2, активность	СД желтый
Порт 2, связь	СД зеленый
Сбой	СД красный
Состояние	СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема	Головка 1: Штекер, 4--конт. Головка 2: Штекер, 4--конт.
Разъем (COM 1)	X2 (Profinet): RJ45-Гнездо, 8--конт.
Разъем (COM 2)	X3 (Profinet): RJ45-Гнездо, 8--конт.
Разъем (напряжение питания IN)	X1 (подача питания/цифров. вход): Штекер, 5--конт.
Разъем (сервисное обслуживание)	X4: Штекер, 4--конт.
Разъем порта 01, указание на тип разъема	для всех C-3... с гнездом, 4-конт.

Electrical data

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

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-6028-048-050-06-ST22
Код заказа: BIS00K4

BALLUFF

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

Functional safety

MTTF (40°C)	49 а
-------------	------

General data

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

Remarks

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

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

Принадлежности, не входящие в комплект поставки:

для подключения к:

X1 = гнездо 5-конт., Push-Pull, питание

X2, X3 = разъем 8-конт., Push Pull, RJ45

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.

Material

Материал	не определен
Материал корпуса	Алюминий, Литые под давлением

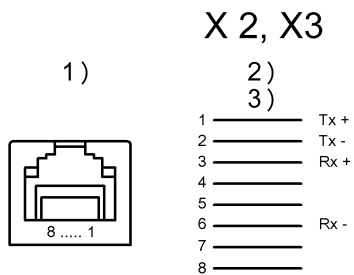
Mechanical data

Размеры	120 x 80 x 160 мм
Снаряженная масса	1080.00 g

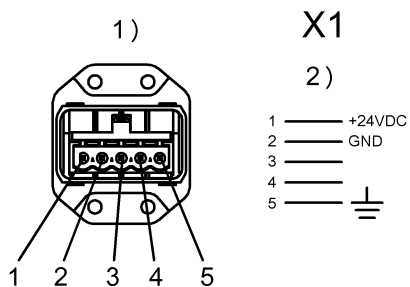
Output/Interface

Интерфейс	Profinet
-----------	----------

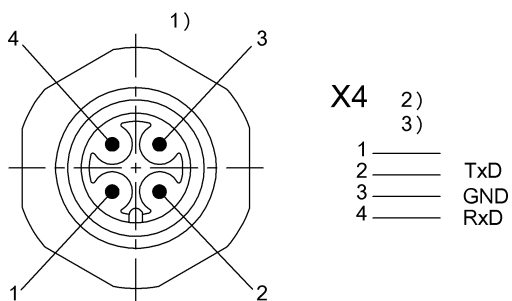
Connector Drawings



- 1) Вид в направлении вставки
- 2) RJ45
- 3) Гнезда 8-конт./ функция

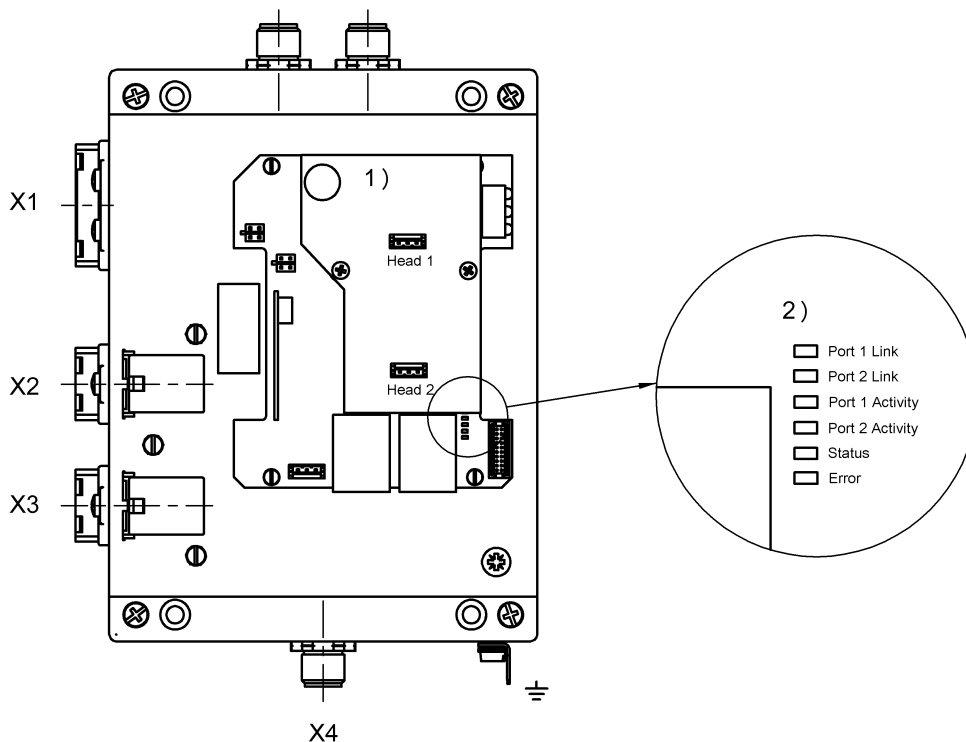


- 1) Вид в направлении вставки
- 2) Штекер 5-конт./ функция



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

Help Views



1) Вид внутри

2) функциональные индикаторы