

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 <sub>b</sub>	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

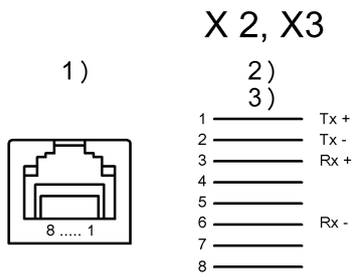
## Mechanical data

Размеры	120 x 80 x 160 мм
Снаряженная масса	1080.00 g

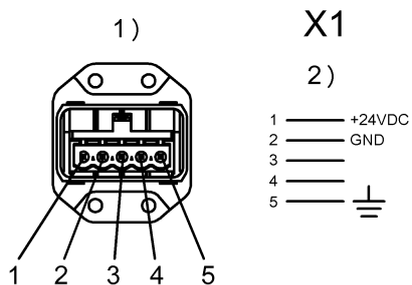
## Output/Interface

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

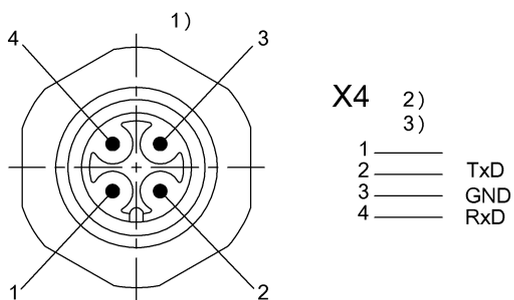
## Connector Drawings



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

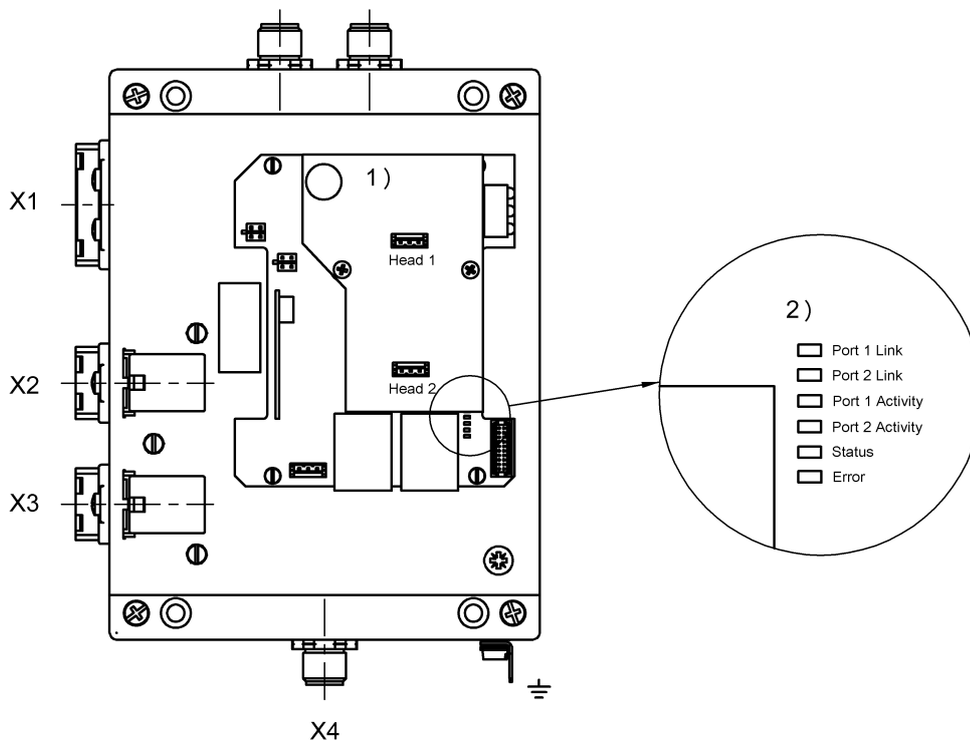


- 1) Вид в направлении вставки
- 2) Штекер 5-конт./ функция



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

## Help Views



1) Вид внутри

2) функциональные индикаторы