

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	СИД желтый
Порт 1, связь	СД зеленый
Порт 2, активность	СИД желтый
Порт 2, связь	СД зеленый
Сбой	СД красный
Состояние	СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема	Головка 1: Прочие, 4--конт. Головка 2: Прочие, 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 (напряжение питания/цифр. вход): Прочие, 5--конт.
Разъем (сервисное обслуживание)	X4: Прочие, 4--конт.
Разъем 01, тип разъема, дополнение	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

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
MTTF (40°C)	49 a

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

Mechanical data

Размеры	120 x 80 x 160 mm
Снаряженная масса	1080.00 g

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:

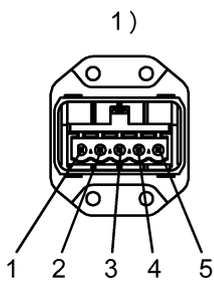
X1 = гнездо 5-конт., Push-Pull, питание

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

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

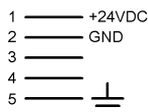
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector view



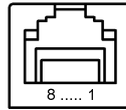
X1

2)



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

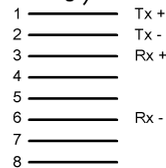
1)



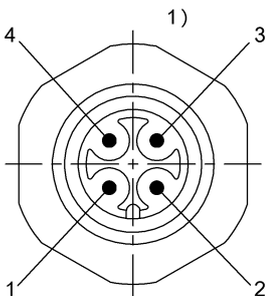
X 2, X3

2)

3)



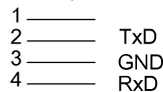
1) Вид в направлении вставки 2) RJ45 3) Гнездо 8-конт./ функция



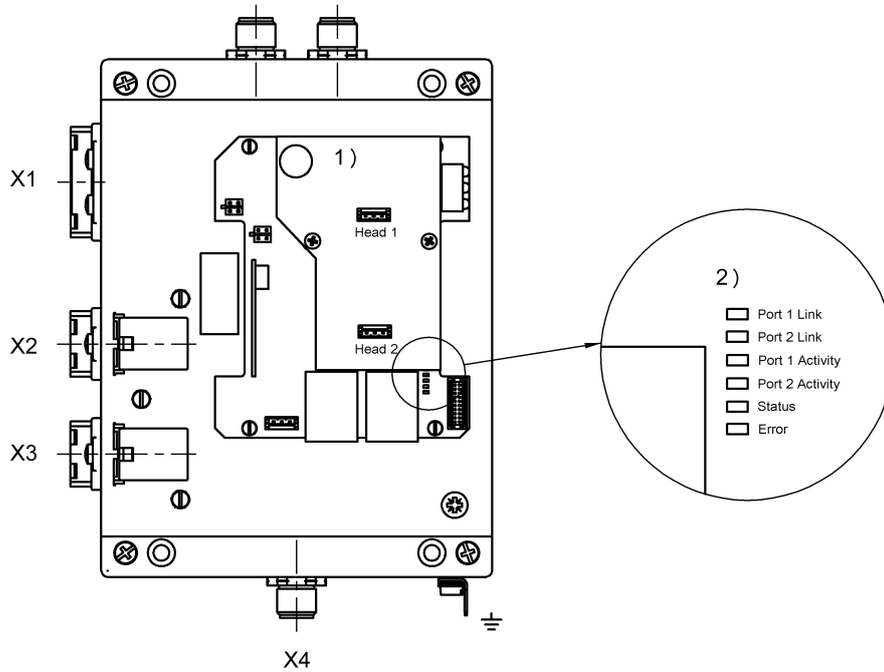
X4

2)

3)



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



1) Вид внутри 2) функциональные индикаторы