

1) Головка 1, 2) Головка 2



## Display/Operation

Готовность системы	СД зеленый
Кодовый тэг в наличии	СД желтый
Кодовый тэг работает	СД желтый

## Electrical connection

Гнезда разъема	Головка 1: Штекер, 4--конт. Головка 2: Штекер, 4--конт.
Разъем (COM 1)	X2 (RS485): Штекер, 9--конт.
Разъем (напряжение питания IN)	X1 (подача питания/цифров. вход): Штекер, 5--конт.
Разъем порта 01, указание на тип разъема	для всех C-3... с гнездом, 4-конт.

## 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 $U_b$	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

## 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	800.00 g

## Output/Interface

Интерфейс	RS422/RS485 с гальванической развязкой
-----------	---

## Remarks

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

Принадлежности, не входящие в комплект поставки: для подключения к: X1 = BKS-S79-00 X2 = BKS-S84-00

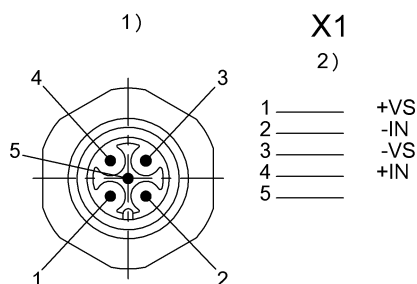
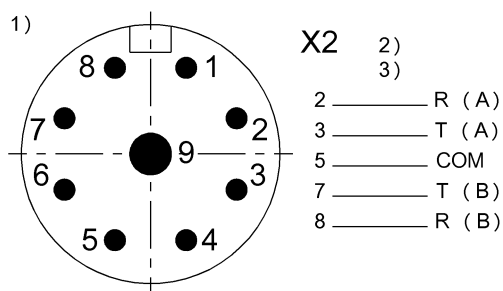
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

Нагрузочный резистор X4/4 + X4/3: разомкнутый = пассивный,

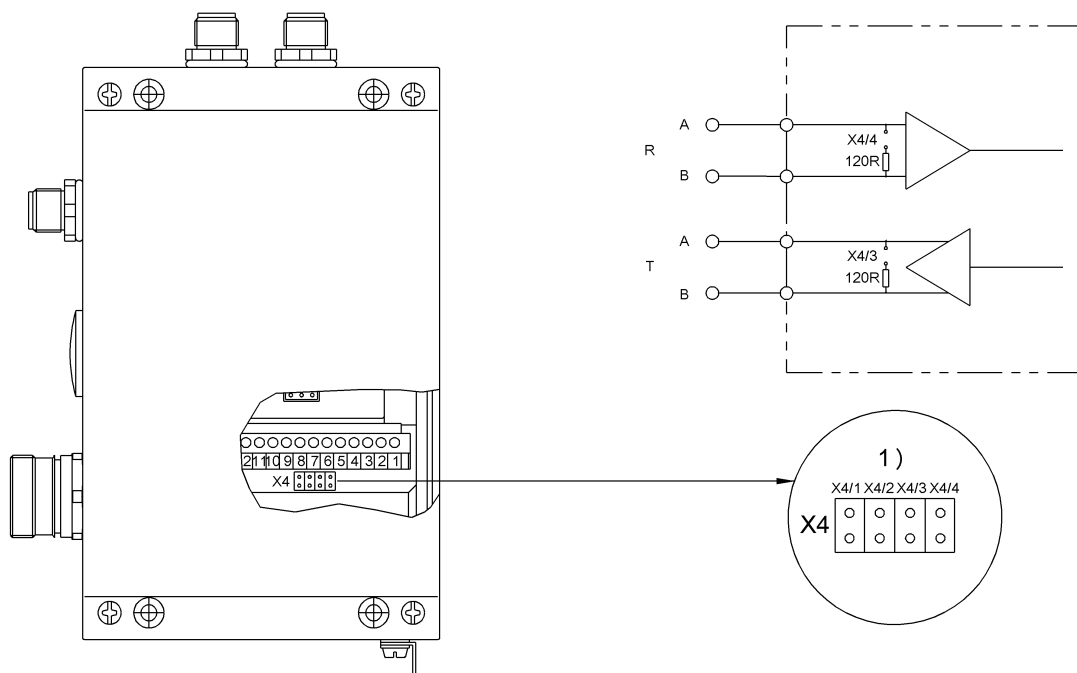
замкнутый = активный

шунт X4/1 должен быть вставлен.

## Connector Drawings



## Help Views



1) Шунтирующий штекер