

1) Головка 1 2) Головка 2 3) Момент затяжки



Display/Operation

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

Рабочее напряжение, выход V_s	19,2–28,8 В=
Управляющее напряжение вкл.	4...40 В
Управляющее напряжение выкл.	1,5 – -40 В
Управляющий вход	1 (оптрон отсоединен)
Управляющий выход	4 (оптрон отсоединен) PNP

Electrical connection

Гнезда разъема	Головка 1: Прочие, 4–конт. Головка 2: Прочие, 4–конт.
Разъем (COM 1)	(RS485/подача питания/вход/выход): Клеммная колодка, 19–конт., Размеры проводов: 0,14 - 1 мм ² с наконечниками жил 0,25 - 0,34 мм ²
Разъем 01, тип разъема, дополнение	для всех C-3... с гнездом, 4-конт., переставл. на $\pm 90^\circ$

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP65 с головкой S/L
Температура окружающей среды	0...60 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

Electrical data

Время задержки, типов.	5 ms
Входной ток, макс. при 24 В	11 mA
Выходное сопротивление R_a	10,0 кОм на -VS
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	400 mA
Рабочее напряжение U_b	19.2...28.8 VDC

General data

EN 55011	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS

Material

Материал корпуса ABS

Mechanical data

Размеры 90 x 35 x 145 mm
 Снаряженная масса 500.00 g

Output/Interface

Интерфейс RS422/RS485
 с гальванической развязкой

Резьбовое соединение кабеля 3 x Ø 4 - 8 mm

Remarks

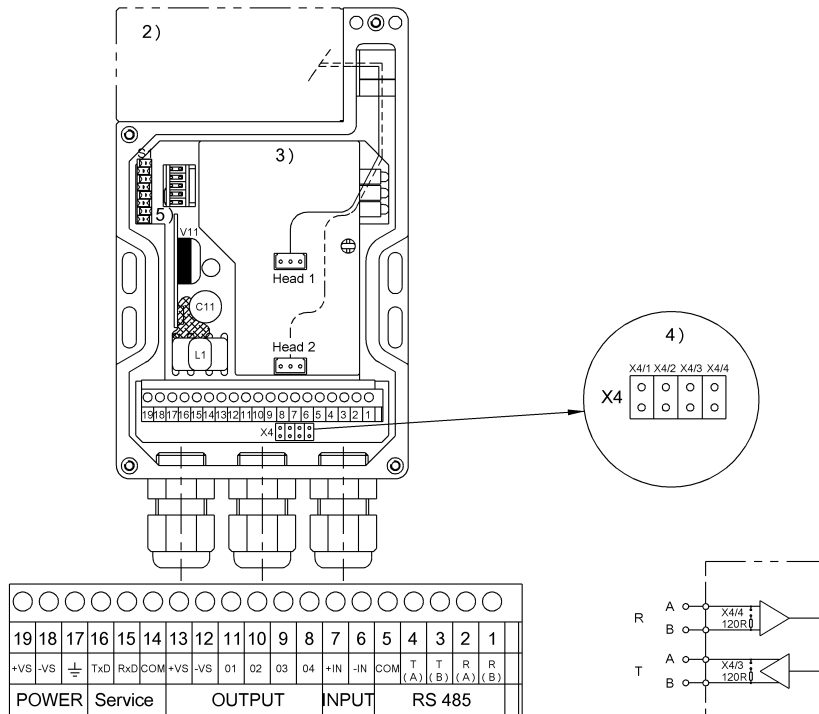
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

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

замкнутый = активный

шунт X4/1 должен быть вставлен.

1)



1) Инструкция по подключению 2) Разъемы для считывающих головок 3) Вид внутри 4) Шунтирующий штекер 5) Модуль конфигурации