

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



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) | (RS232/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 порта 01, указание на тип разъема | для всех С-3... с гнездом, 4-конт., переставл. на ±90° |

Electrical data

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Время задержки, типов. | 5 ms |
| Входной ток, макс. при 24 В | 11 mA |
| Выходное сопротивление Ra | 10,0 кОм на -VS |
| Остаточная волнистость, макс. | 10 % |
| Потребление тока, макс., при 24 В= | 400 mA |
| Рабочее напряжение Ub | 19,2...28,8 VDC |
| Рабочее напряжение, выход Vs | 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 | PNP 4 (оптрон отсоединен) |

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-600-007-650-00-KL1
Код заказа: BIS008U

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 с головкой зап./счит. |
| Температура окружающей среды | 0...60 °C |

Functional safety

| | |
|-------------|------|
| MTTF (40°C) | 69 a |
|-------------|------|

General data

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

Remarks

При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.
Если управляющий сигнал CTS не используется, то шунтирующий штекер

нужно вставить в положение "SHORT".

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

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 корпуса | ABS |
|------------------|-----|

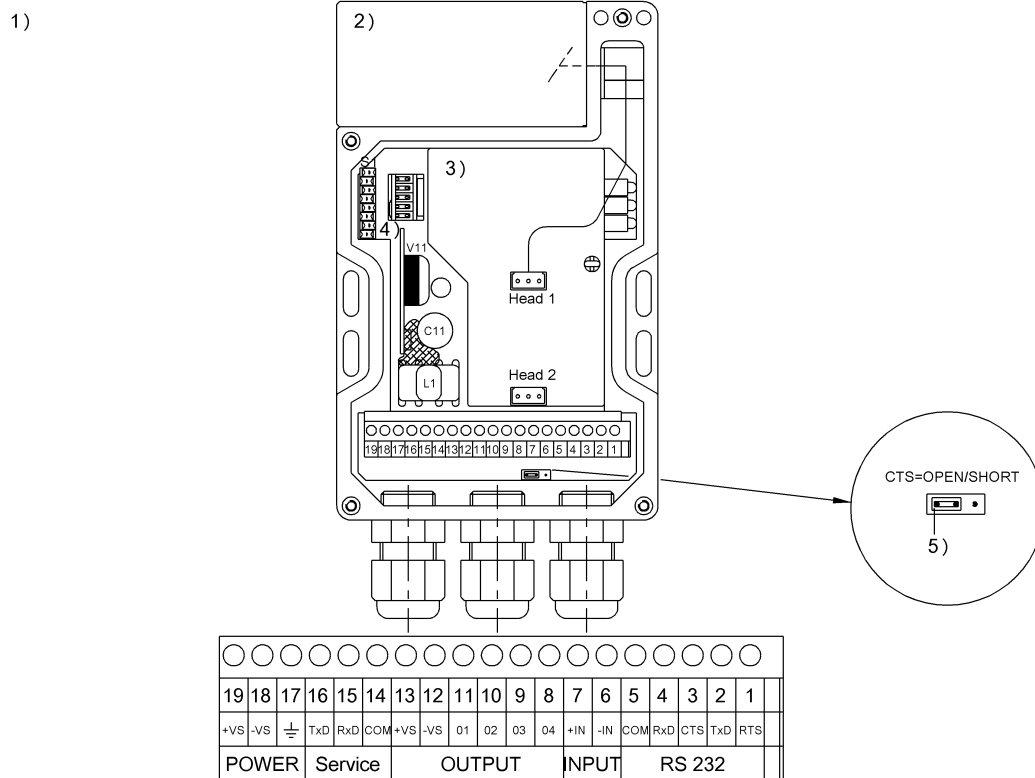
Mechanical data

| | |
|-------------------|------------------|
| Размеры | 90 x 35 x 145 мм |
| Снаряженная масса | 500.00 g |

Output/Interface

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Интерфейс | RS232 |
| Резьбовое соединение кабеля | 3 x Ø 4 - 8 mm |

Help Views



- 1) Инструкция по подключению
- 2) Головка записи-считывания
- 3) Вид внутри
- 4) Модуль конфигурации
- 5) Шунтирующий штекер