

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)	(Profibus/подача питания/ цифров. вход): Клеммная колодка, 19--конт., Размеры проводов: 0,14...1 мм <sup>2</sup> с наконечниками жил 0,25...0,34 мм <sup>2</sup>
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
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 с головкой зап./счит.
Температура окружающей среды	0...60 °C

## Functional safety

MTTF (40°C)	68 a
-------------	------

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-602-019-650-03-KL2**  
Код заказа: BIS00A4

# BALLUFF

## General data

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

## Material

Материал корпуса	ABS
------------------	-----

## Mechanical data

Размеры	90 x 35 x 145 мм
Снаряженная масса	500.00 g

## Output/Interface

Интерфейс	Profibus DP Slave с гальванической развязкой
Резьбовое соединение кабеля	1 x Ø 4 - 8 mm 2 x Ø 5 - 10 mm

## Remarks

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

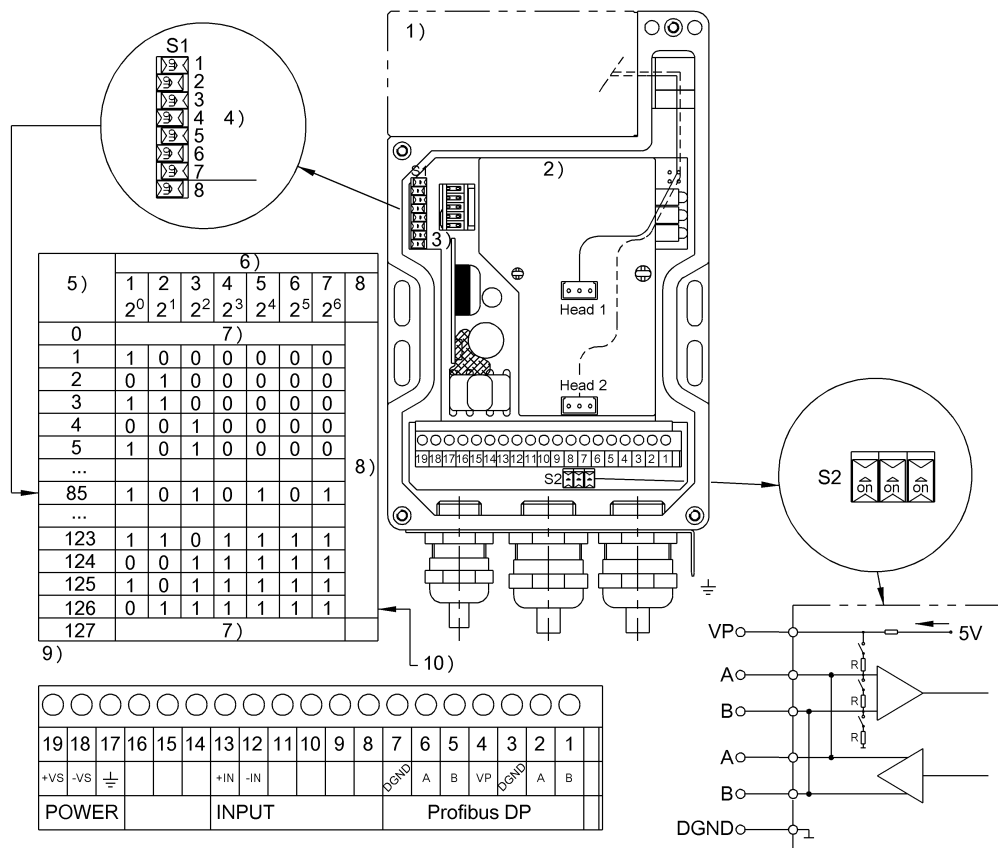
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

Нагрузочный резистор S2: разомкнут = пассивный, замкнут = активный

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.

## Help Views



- 1) Головка записи-считывания
- 2) Вид внутри
- 3) Модуль конфигурации
- 4) Пример: адрес 85
- 5) Адрес станции
- 6) Панель выключателей
- 7) недействит.
- 8) 1 (0 недействителен)
- 9) Выключатель замкнут = 1
- 10) Заводская настройка