

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



## 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

## Electrical connection

Гнезда разъема	Головка 1: Гнездо, 8-конт. Головка 2: Гнездо, 8-конт.
Разъем (COM 1)	X2 (RS232): Прочие, 4-конт.
Разъем (напряжение питания IN)	X1 (напряжение питания/ цифр. вход): Прочие, 5-конт.
Разъем порта 01, указание на тип разъема	для всех M-3... со штекером, 8-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 <sub>B</sub>	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 60068-2-6, 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
----------------------------------	----

## General data

EN 55011	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus

## Material

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

### Mechanical data

Размеры 90 x 45.5 x 150 mm  
 Снаряженная масса 345.00 g

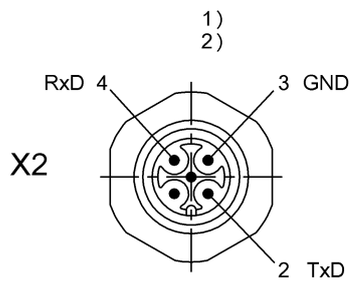
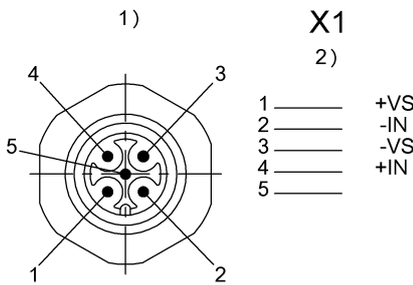
### Output/Interface

Интерфейс RS232

### Remarks

Принадлежности, не входящие в комплект поставки: интерфейсный кабель BIS C-522-ПВХ-02 для X2 штекерный разъем BKS-S79-00 для X1  
 При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

### Connector view

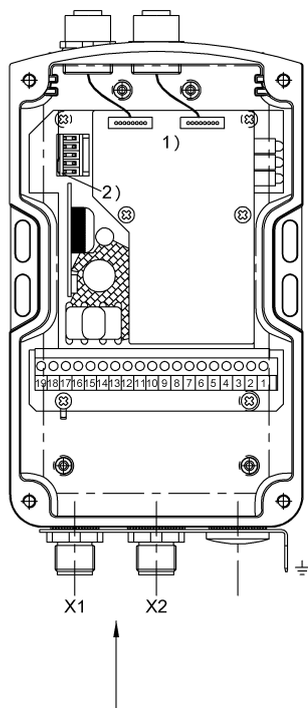


### Wiring Diagram

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
+VS	-VS	⏏	TxD	RxD	GND	NC	NC	NC	NC	NC	NC	+IN	-IN	NC	NC	NC	NC	NC		
POWER			RS232										INPUT							

Высокие частоты (13,56 МГц)  
BIS M-6000-007-050-00-ST15  
Код заказа: BIS00N1

# BALLUFF



1) Вид внутри 2) Модуль конфигурации