

1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Длина кабеля 4) Момент затяжки



## Electrical connection

Длина кабеля	0.32 m
Разъем	(RS232/TP OUT): M12x1- Прочие, 8-конт.
Тип разъема	Штекерный разъем, 0.32 m, PU

## Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 3
Остаточная волнистость, макс.	включительно
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	50 mA
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	19.2...26.4 VDC
Управляющий выход	1 PNP

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

## Functional safety

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

## General data

Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	ABS, Интерфейс PBT
Материал оболочки	PU

## Mechanical data

Размеры	50 x 20 x 40 mm
Снаряженная масса	121.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

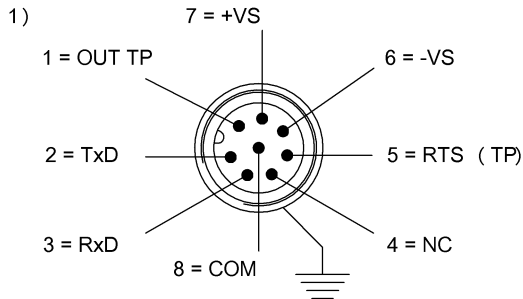
## Output/Interface

Интерфейс	RS232
-----------	-------

## Remarks

\* Соединение RTS (TP) обеспечивает индикацию TP в программе BISCOBRW.EXE.  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 Принадлежности заказываются отдельно.  
 Головка считывания для считывания сквозь нержавеющую сталь  
 # OUT TP коммутируется после +24V, если в зоне действия находится  
 носитель данных.

Connector view



Wiring Diagram

