

1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Длину кабеля см. в тексте 4) СИД (питание) 5) СИД (CP) 6) Момент затяжки



## Display/Operation

Индикация функций	Работа, СИД желтый мигающий CP (присутствует код), СИД желтый Питание (ВКЛ), СИД зеленый
-------------------	--

## Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля	0.5 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Разъем	Прочие, 4--конт.
Тип разъема	0.50 m, PU

## Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
-------------	------------------

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура кабеля, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C
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

Высокие частоты (13,56 МГц)  
BIS VM-306-001-S4  
Код заказа: BIS00T7

# BALLUFF

## Material

Материал корпуса	Латунь, Интерфейс, алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

## Mechanical data

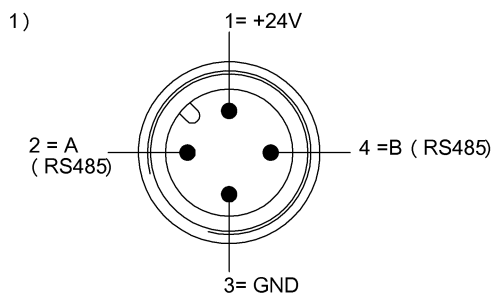
Размеры	Ø 12 x 37.3 mm
---------	----------------

Снаряженная масса	180.00 g
Типоразмер	M12x1
Установка	со свободной зоной (in steel)

## Remarks

При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте [www.balluff.com](http://www.balluff.com)  
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Для монтажа всегда используйте прилагаемые гайки и крепежные скобы.  
Только в сочетании с BIS V-61xx

## Connector view



1) Вид в направлении вставки

