

1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Стопорный винт 4) Модульный блок 5) Монтажный цоколь 6) Длина кабеля 7) Питание 8) Присутствует тэг



## Display/Operation

Питание (AN)	СД зеленый
Тэг имеется (TP)	СИД желтый

## Electrical connection

Длина кабеля	0.5 m
Разъем	M12x1-Прочие, 4-конт., A-с кодированием
Тип разъема	Штекерный разъем, 0.50 m, PU

## Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
Допустимый ток в SIO	≤ 50 mA Выход, устойчивый к короткому замыканию
Остаточная волнистость, макс.	1.3 Vss
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	150 mA
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	18...30 VDC

## 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	Латунь, Интерфейс PBT
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

Низкие частоты (125 кГц)  
BIS L-409-045-003-07-S4  
Код заказа: BIS00E1

# BALLUFF

## Mechanical data

Размеры	Ø 12 x 53 mm
Снаряженная масса	170.00 g
Типоразмер	M12x1
Установка	со свободной зоной (in steel)

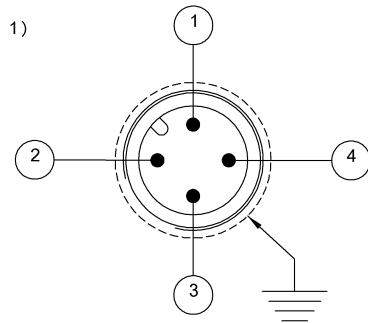
## Output/Interface

Интерфейс	IO-Link
-----------	---------

## Remarks

При первичном оснащении см. каталог IO-Link.  
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.  
Для монтажа используйте прилагаемые гайки.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Принадлежности заказываются отдельно.  
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Низкие частоты (125 кГц)  
 BIS L-409-045-003-07-S4  
 Код заказа: BIS00E1



X1  
 2)  
 1 ——— L+  
 2 ——— RxD 8)  
 3 ——— L-  
 4 ——— C/Q / TxD 8)  
 ——— 4)

