



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Стопорный винт 4) Модульный блок 5) Монтажный цоколь 6) Длина кабеля 7) Стандартная длина 8) Питание 9) Присутствует тэг



## Display/Operation

Переполнение	СД желтый, мигает
Питание (AN)	СД зеленый
Тэг имеется (TP)	СИД желтый

## Electrical connection

Длина кабеля	0.5 m
Разъем	(напряжение питания/10 выходов, 2 входа: BIS L-503-xx)
Тип разъема	0.50 m, PU

## Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 3
Входной ток, макс. при 24 В	3 mA
Остаточная волнистость, макс.	включительно
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	50 mA
Рабочее напряжение $U_b$	19.2...26.4 VDC
Управляющее напряжение вкл.	17...27 В
Управляющее напряжение выкл.	0...6 В
Управляющий вход	2 (оптрон отсоединен)
Управляющий выход	10 PNP

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67 смонтир.
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
Форма антенны	UL-FILE E227256, том X1, BIS круглая

## Material

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

Низкие частоты (125 кГц)  
BIS L-405-033-002-05-MU  
Код заказа: BIS00CN

# BALLUFF

## Mechanical data

Размеры	Ø 18 x 75 mm
Снаряженная масса	170.00 g
Типоразмер	M18x1
Установка	со свободной зоной (in steel)

## Output/Interface

Интерфейс	параллельно
-----------	-------------

## Remarks

Код для заказа с кабелем 5 м:

BIS L-503-PU1-05

Принадлежности заказываются отдельно.

Замена MU (модульного блока) без демонтажа цоколя с кабелем.

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

При первичном оснащении нужно также заказать монтажный цоколь и кабель.

Только в сочетании с монтажным цоколем BIS L-503-PU1-xx

Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

**BIS L-40x-xxx-002-\_\_**

<u>Read Only</u>	BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO	BIS L-201-03/L BIS L-101-05/L-RO	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO			
passende Datenträger Appropriate data carriers	metalfrei non metal	metalfrei non metal	metalfrei non metal			
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-23	0-27	0-16			
Leseabstand in mm Read distance in mm	±12	±15	±8			
Versatz in mm bei Abstand von	0	±15	±8			
	3	±15	±8			
	7	±15	±8			
	8	±15	±8			
Offset in mm at distance	±12	±15	±8			
	10	±15	±8			
	12	±15	±4			
	15	±15	±4			
	18	±15				
	20	±15				
	25	±6				
	30					
	35					
	40					
	45					
	50					
	55					
	60					
	70					