



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



## Display/Operation

Переполнение	СД желтый, мигает быстро
Питание (ВКЛ)	СД зеленый
Сбой CRC	СД желтый, мигает медленно
Тэг имеется (TP)	СД желтый

## Electrical connection

Длина кабеля L	0.5 m
Разъем	(подача 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, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP67 смонтир.
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Низкие частоты (125 кГц)  
**BIS L-405-037-003-05-MU**  
Код заказа: BIS00CW

# BALLUFF

## General data

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

## Material

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

## Mechanical data

Размеры	Ø 12 x 53 мм
Снаряженная масса	170.00 g
Типоразмер	M12x1
Установка	без металла (свободная зона)

## Output/Interface

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

## Remarks

Код для заказа с кабелем 5 м:

BIS L-503-PU1-05

При первичном оснащении нужно также заказать монтажный цоколь и кабель.

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

Работает только с носителями данных, преобразованными в формат BIS L-2xx с CRC.

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

Комплекующие заказываются отдельно.

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

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

## Help Views

		<b>BIS L-40x-xxx-003-__</b>				
<b>Read Only</b>		BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	metallfrei	non metal		
passende Datenträger Appropriate data carriers						
Schreibabstand in mm Write distance in mm						
Leseabstand in mm Read distance in mm						
Versatz in mm bei Abstand von		0	±6	±6	±4	±2
Offset in mm at distance		3	±6	±4	±4	
		7				
		8				
		10				
		12				
		15				
		18				
		20				
		25				
		30				
		35				
		40				
		45				
		50				
		55				
		60				
		70				