



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
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-405-033-003-05-MU
Код заказа: BIS00CP

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	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-003-

	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	metalfrei non metal
Read Only		
passende Datenträger Appropriate data carriers		
Schreibabstand in mm Write distance in mm		
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-11	
Versatz in mm bei Abstand von	0	± 6
	3	± 6
	7	± 4
	8	± 4
	10	± 2
	12	
	15	
	18	
	20	
	25	
	30	
	35	
	40	
	45	
	50	
	55	
	60	
	70	
Offset in mm at distance		