



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 (ВКЛ)	СД зеленый
Тэг имеется (ТР)	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-405-033-004-05-MU
Код заказа: BIS00CR

BALLUFF

General data

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	ABS, Интерфейс PBT
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	25 x 10 x 50 мм
Снаряженная масса	170.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

Output/Interface

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

Remarks

Комплекующие заказываются отдельно.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Замена MU (модульного блока) без демонтажа цоколя с кабелем.
Только в сочетании с монтажным цоколем BIS L-503-PU1-xx
При первичном оснащении нужно также заказать монтажный цоколь и кабель.
Код для заказа с кабелем 5 м:

BIS L-503-PU1-05
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Help Views

BIS L-40x-xxx-004-__

Read Only

	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				
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-23	0-27	0-16	
Versatz in mm bei Abstand von	±12	±15	±8	
	3	±15	±8	
	7	±15	±8	
	8	±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			