



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

Разъем	(подача питания/10 выходов, 2 входа: BIS L-503-xx)
--------	--

Electrical data

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

General data

EN 55011	Гр. 1, класс А
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	PBT
------------------	-----

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-405-037-001-05-MU
Код заказа: BIS00CT

BALLUFF

Mechanical data

Размеры	40 x 41 x 120 мм
Снаряженная масса	170.00 g
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.

Комплектующие заказываются отдельно.

Активная поверхность может бесступенчато поворачиваться (на 270°) и фиксируется стопорным винтом.

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

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Help Views

