

1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) Длину кабеля см. в тексте, 4) Момент затяжки



Basic features

EN 55011	Гр. 1, класс А
Принцип действия	Головка записи-считывания
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE UKCA WEEE
Форма антенны	круглая

Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.80 mm
Длина кабеля L	0.5 m
Разъем	M12x1-Штекер, 4-конт., А-с кодированием
Тип разъема	0.50 m, PU1

Electrical data

Рабочее напряжение U_b	19.2...28.8 VDC
--------------------------	-----------------

Environmental conditions

Area of operation	Indoor
EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Высота, макс.	2000 m
Длительная ударная нагрузка	да
Относительная влажность воздуха	0... 90 %, без конденсации
Степень загрязнения	2
Степень защиты	IP67
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-30...80 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Material

Материал корпуса	Латунь, Интерфейс, алюминий, никелир.
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU1

Низкие частоты (125 кГц)
BIS VL-306-001-S4
Код заказа: BIS00UJ

BALLUFF

Mechanical data

Размеры

Ø 12 x 42.5 mm

Снаряженная масса

210.00 g

Типоразмер

M12x1

Установка

без металла (свободная зона)

Remarks

Для монтажа всегда используйте прилагаемые гайки и крепежные скобы.

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

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Только в сочетании с BIS V-6xxx

This device is intended to be supplied by a UL-listed or CSA-certified power supply unit with "Class 2" or LPS power source.

The devices must be installed permanently.

1. Determine a suitable mounting position.

2. Fasten the device with suitable mounting material.

The device can be cleaned with a slightly damp cloth.

Regularly check the function of the device and all associated components through visual and functional tests.

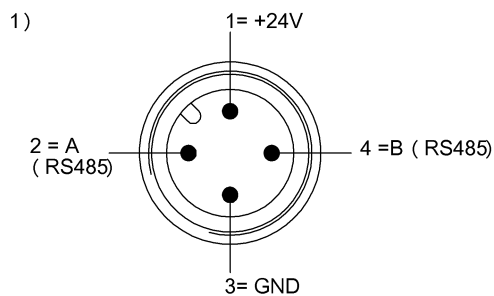
- Shut down the device in the event of malfunctions.

- Secure the system against unauthorized use.

- Check fastening and tighten if necessary.

The product is maintenance-free.

Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

Help Views

BIS VL-306-__

	BIS L-100-05/L	BIS L-103-05/L	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	
passende Datenträger Appropriate data carriers	metallfrei non metal	metallfrei non metal	metallfrei non metal	
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-12	0-7		
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-12	0-7	0-7	
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±7	±4	±4	
	4 ±7	±4	±4	
	7 ±7	±4	±2	
	8 ±7			
Offset in mm at distance	10 ±7			
	12 ±7			
	15			
	18			
	20			
	25			
	30			
	35			
	40			
	45			
	50			
	55			
	60			
	70			