

1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Длина кабеля



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля	0.5 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Разъем	Прочие, 4--конт.
Тип разъема	0.50 m, PU

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура кабеля, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

## Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

## General data

EN 55011	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE
Форма антенны	Стержень

## Material

Материал корпуса	ABS, GF16
Материал оболочки	PU

## Mechanical data

Размеры	12 x 26 x 40 mm
Снаряженная масса	220.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Низкие частоты (125 кГц)  
BIS VL-350-001-S4  
Код заказа: BIS00UK

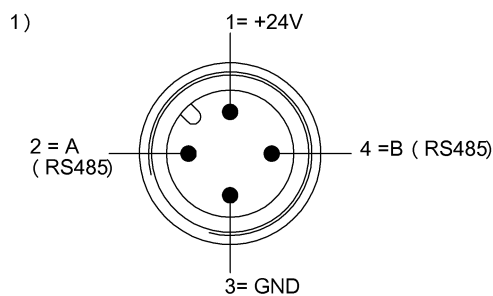
# BALLUFF

## Remarks

1) Носитель данных параллельно активной поверхности.  
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.  
При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте [www.balluff.com](http://www.balluff.com)  
Только в сочетании с BIS V-6xxx

## Connector view

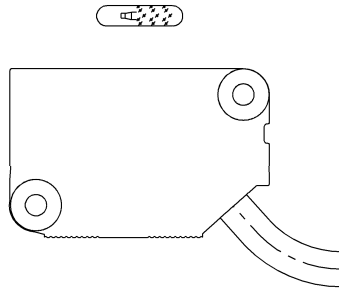


1) Вид в направлении вставки

Низкие частоты (125 кГц)  
BIS VL-350-001-S4  
Код заказа: BIS00UK

**BALLUFF**

1)



**BIS VL-350-\_\_**

	BIS L-150-05/A		BIS L-151/05/A		BIS L-150-05/A		BIS L-151/05/A	
	metallfrei	auf Stahl	on steel	bündig in Stahl	Flush in steel	metallfrei	auf Stahl	on steel
	0-17	0-24	0-24	0-24	0-15	0-15	0-15	0-15
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	±18	±20	±20	±15	±15	±15	±15
	3	±18	±20	±20	±15	±15	±15	±15
	7	±18	±20	±20	±15	±15	±15	±15
	8	±18	±20	±20	±15	±15	±15	±15
	10	±18	±20	±20	±15	±15	±15	±15
	12	±10	±20	±20	±8	±8	±8	±8
	15	±10	±20	±20	±8	±8	±8	±8
	18		±14	±14				
	20		±14	±14				
	24		±14	±14				
	30							
	35							
	40							
	45							
	50							
	55							
	60							
	70							