

1) Ось записи / считывания 2) Свободная зона 3) Длину кабеля см. в тексте 4) Функциональный СИД 5) Момент затяжки 6) Монтаж на сталь



## Display/Operation

Индикация функций	Питание (AN) СД зеленый ТР (присутствует тэг) СИД желтый
-------------------	---

## 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, 8--конт.
Тип разъема	0.50 m, PU

## Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
-------------	------------------

## 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

Разрешение на эксплуатацию / конформность	UL-FILE E227256, том X1, BIS CE
Форма антенны	Стержень

Высокие частоты (13,56 МГц)  
BIS M-352-001-S115  
Код заказа: BIS00NY

# BALLUFF

## Material

Материал корпуса ABS, GF16  
Материал оболочки PU

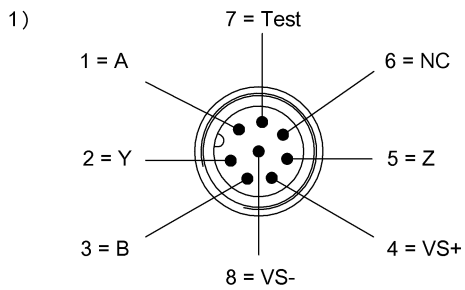
## Mechanical data

Размеры 25 x 10 x 50 mm  
Снаряженная масса 238.00 g  
Установка со свободной зоной (in steel)

## Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
Для монтажа используйте прилагаемые крепежные скобы.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Расстояния записи/считывания действительны лишь при монтаже головки записи/считывания на стали.  
Только в сочетании с BIS M-6xxx  
При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте [www.balluff.com](http://www.balluff.com)  
Только в сочетании с BAM01MY.

## Connector view

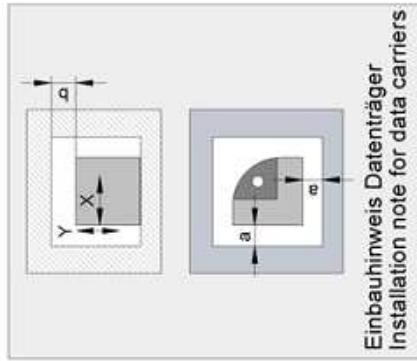


1) Вид в направлении вставки

**BIS M-352-\_\_\_**

passende Datenträger Appropriate data carriers	BIS M-191-02/A				
Freizone Datenträger in mm ( <b>a</b> ) Data carrier clear zone in mm	>27	>27			
Freizone Datenträger in mm ( <b>b</b> ) Data carrier clear zone in mm	>27	>27			

Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-22	0-22			
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-22	0-22			
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	X	Y			
	0	±25	±5		
	5	±25	±5		
	10	±25	±5		
	15	±25	±5		
	20	±15	±5		
	22	±15	±5		
	25				
	30				
	35				
	40				



Einbauhinweis Datenträger  
 Installation note for data carriers