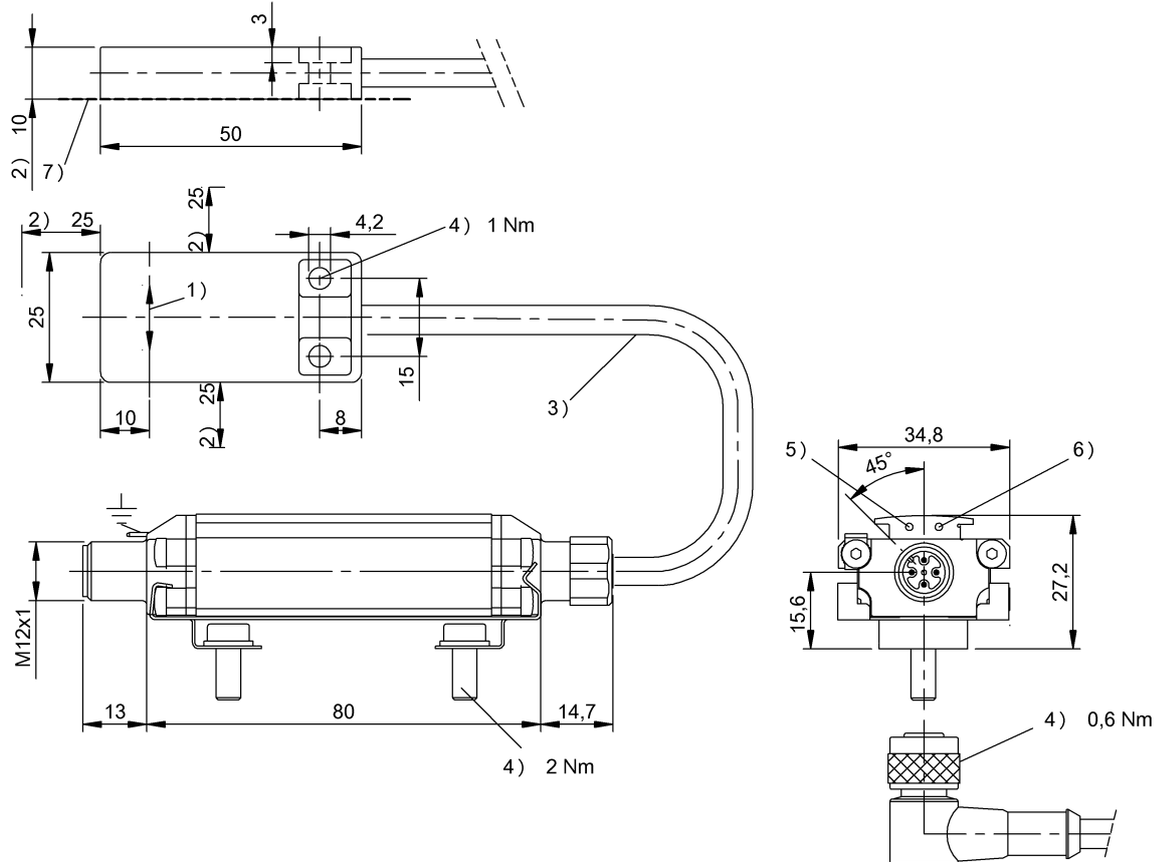


Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS VM-352-001-S4
 Код заказа: BIS00T6

BALLUFF



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) Длину кабеля см. в тексте, 4) Момент затяжки, 5) СД (питание), 6) СД (СР), 7) Монтаж на сталь



Display/Operation

Индикация функций	Работа, СД желтый мигающий Питание (ВКЛ), СД зеленый СР (присутствует код), СД желтый
-------------------	--

Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля L	0.5 m, Drag chain compatible
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Разъем	Male, 4-pin
Тип разъема	0.50 m, PU

Electrical data

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

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
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

General data

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

Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS VM-352-001-S4

Код заказа: **BIS00T6**

BALLUFF

Material

Материал корпуса	ABS, GF16, Интерфейс, алюминий
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	25 x 10 x 50 мм
Снаряженная масса	180.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

Remarks

Расстояния записи/считывания действительны лишь при монтаже головки записи/считывания на стали.

При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com

Для монтажа используйте прилагаемые крепежные скобы.

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

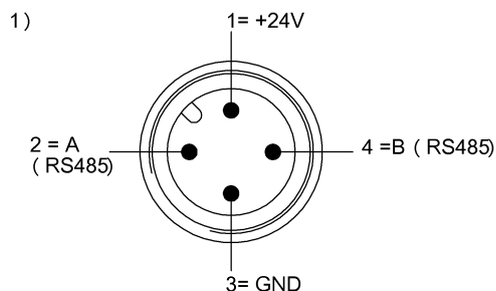
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Только для носителей данных стандарта ISO 15693.

Только в сочетании с BAM01MY.

Только в сочетании с BIS V-6xxx

Connector Drawings



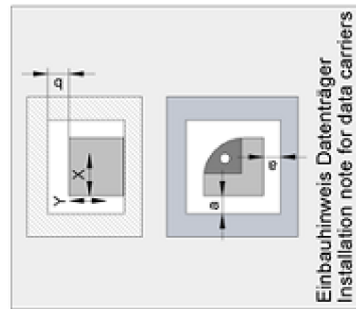
1) Вид в направлении вставки

Help Views

BIS VM-352-__

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



BIS VM-352

	BIS M-157-17/A				
passende Datenträger					
Appropriate data carriers					
Freizone Datenträger in mm (a)	>200	>200			
Data carrier clear zone in mm					
Freizone Datenträger in mm (b)	>200	>200			
Data carrier clear zone in mm					
Freizone Datenträger in mm (c)	>50	>50			
Data carrier clear zone in mm					
Schreibabstand in mm	0-17	0-17			
Write distance in mm					
Leseabstand in mm	0-17	0-17			
Read distance in mm					
Versatz in mm	X	Y			
bei Abstand von	0	±22	±9		
	5	±22	±9		
	10	±19	±8		
	15	±12	±6		
	17	±3	±2		
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	65				
	70				
	75				

