

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



Display/Operation

Индикация функций	Работа, СИД желтый мигающий Питание (ВКЛ), СИД зеленый CP (присутствует код), 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, 4--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	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
Форма антенны	Стержень

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

BALLUFF

Material

Материал корпуса	ABS, GF16
Материал оболочки	PU

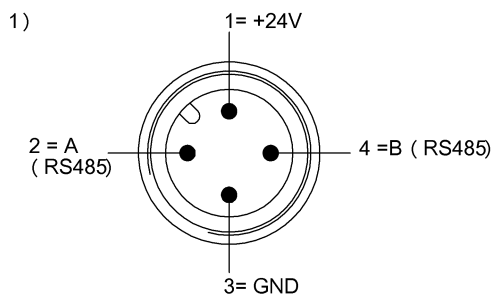
Mechanical data

Размеры	25 x 10 x 50 mm
Снаряженная масса	180.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

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 view



1) Вид в направлении вставки

BIS VM-352

	BIS M-157-17/A				
passende Datenträger					
Appropriate data carriers					
Freizone Datenträger in mm (a)					
Data carrier clear zone in mm	>200	>200			
Freizone Datenträger in mm (b)					
Data carrier clear zone in mm	>200	>200			
Freizone Datenträger in mm (c)					
Data carrier clear zone in mm	>50	>50			
Schreibabstand in mm	0-17	0-17			
Write distance in mm					
Lesebstand 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				
Offset in mm					
at distance					

