

1) Активная поверхность, 2) Момент затяжки, 3) Свободная зона, 4) Носитель данных



Basic features

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
	FCC часть 15
	IC RSS-210
	cULus
	E~
Форма антенны	WEEE
	круглая

Display/Operation

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

Electrical connection

Разъем	Штекер, 4--конт.
--------	------------------

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 окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional Characteristics

Поддерживаемые типы носителей данных	DIN ISO 15693
	DIN
	ISO
	15693 (High Memory)

Material

Материал корпуса	Латунь, Гайки, латунь, никелир., никелир.
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.

Mechanical data

Размеры	Ø 12 x 65 мм
Снаряженная масса	30.00 g
Типоразмер	M12x1
Установка	без металла (свободная зона)

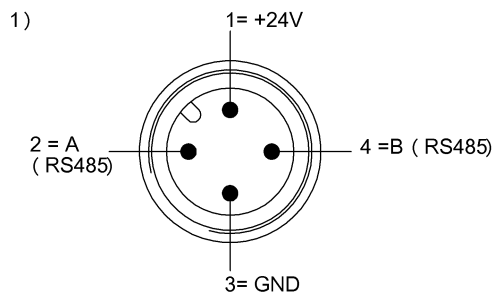
Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS VM-348-401-S4
Код заказа: **BIS013H**

BALLUFF

Remarks

При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com
Для монтажа используйте прилагаемые гайки.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
Только в сочетании с BIS V-6xxx

Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

Help Views

BIS VM-348-401

	BIS M-105-02/A	BIS M-122-02/A	BIS M-110-02/A	BIS M-116-03/A
passende Datenträger				
Appropriate data carriers				
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a)	>50	>50	>50	>50
Data carrier distance to metal in mm	>50	>50	>50	>50
Freizone Datenträger in mm (b)	>200	>200	>200	>200
Data carrier clear zone in mm	>200	>200	>200	>200
Schreibabstand in mm	0-7	0-5	0-7	0-5
Write distance in mm	0-7	0-5	0-12	0-5
Lesenabstand in mm	0-7	0-5	0-12	0-5
Read distance in mm	0-7	0-5	0-12	0-5
Versatz in mm	±5	±3	±3	±4
bei Abstand von	1	±3	±3	±2,5
Offset in mm	2	±3	±3	±2,5
at distance	3	±4,5	±4	±4
	4	±2,5	±4	±3
	5	±2,5	±4	±3
	6	±1	±4	±3
	7	±1	±4	±1,5
	8	±2,5	±2	
	10			
	12			
	18			
	20			
	22			
	24			
	26			
	28			
	30			
	32			
	34			
	36			

