

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



Display/Operation

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

Electrical connection

Разъем	Прочие, 4--конт.
--------	------------------

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 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	круглая

Material

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

Mechanical data

Размеры	Ø 12 x 65 mm
Снаряженная масса	30.00 g
Типоразмер	M12x1
Установка	со свободной зоной (in steel)

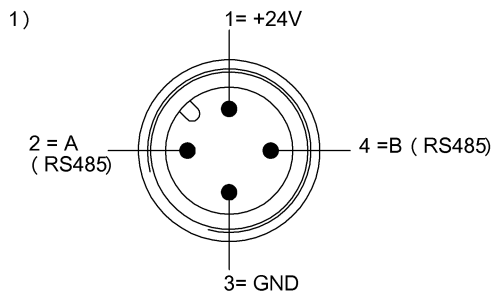
Remarks

При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com
 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.
 Только в сочетании с BIS V-6xxx

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

BALLUFF

Connector view



1) Вид в направлении вставки

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) Data carrier distance to metal in mm	>50	>50	>50	>50	>0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>200	>200	>200	>200	>200
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-7	0-5	0-7	0-5	0-3 0-2
Leserabstand in mm Read distance in mm	0-7	0-5	0-7	0-5	0-5 0-3 0-2
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±6	±3	±4.5	±4	±2.5 ±2
	1 ±5	±3	±4.5	±4	±2.5 ±1
	2 ±6	±3	±4.5	±4	±2 ±2
	3 ±4.5	±2.5	±4	±3	±1
	4 ±4.5	±2.5	±4	±3	
	5 ±4.5	±1	±4	±6	±1.5
	6 ±4.5		±4		
	7 ±2.5	±2			
	8				
	10				
	12				
	18				
	20				
	22				
	24				
	26				
	28				
	30				
	32				
	34				
	36				

