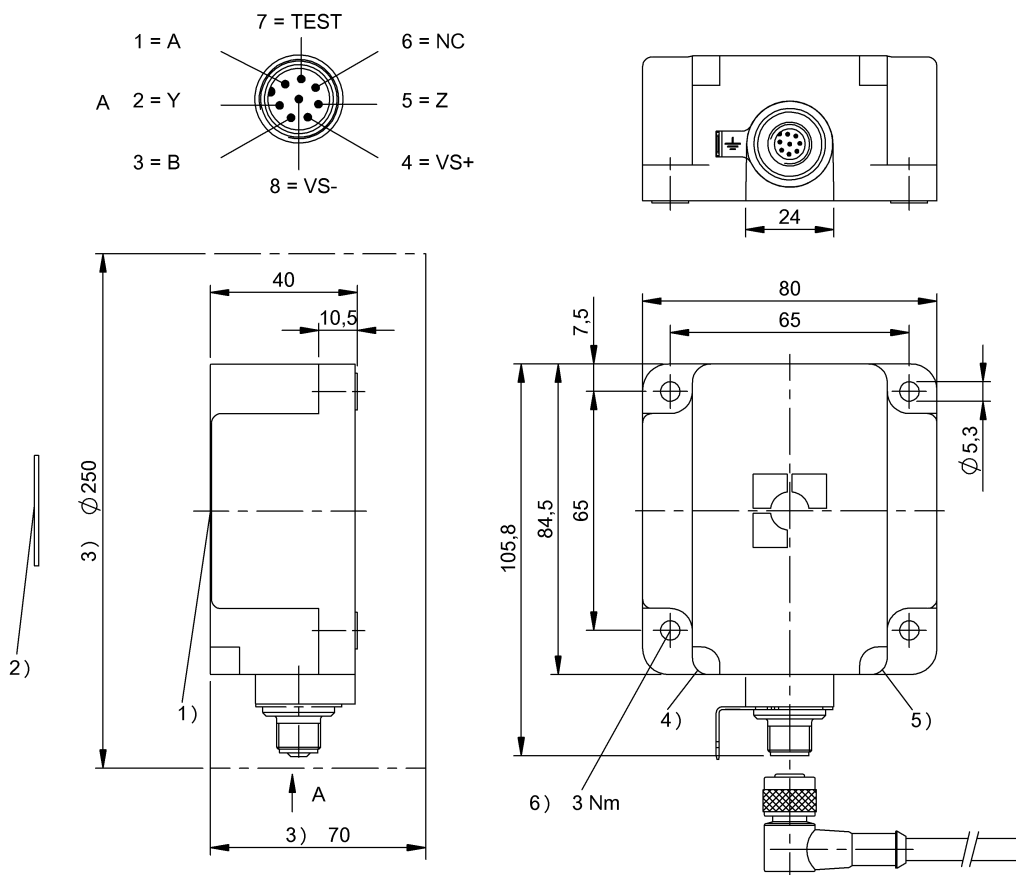


Высокие частоты (13,56 МГц)
 BIS M-341-003-S115
 Код заказа: BIS00R3

BALLUFF



1) Активная поверхность 2) Носитель данных 3) Свободная зона 4) СИД (питание) 5) СИД (TP) 6) 3 Nm



Display/Operation

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

Electrical connection

Разъем	Прочие, 8--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

Internet
 Balluff Germany
 Balluff USA
 Balluff China

www.balluff.com
 +49 (0) 7158 173-0, 173-370
 1-800-543-8390
 +86 (0) 21-50 644131

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

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

Material

Материал корпуса	PBT
------------------	-----

Mechanical data

Размеры	80 x 40 x 84.5 mm
Снаряженная масса	360.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

For definitions of terms, see main catalog
 Subject to change without notice [214772]

eCI@ss 9.1: 27-28-04-01
 ETIM 6.0: EC002996
 BIS00R3_0.1_2017-07-13

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-341-003-S115
Код заказа: BIS00R3

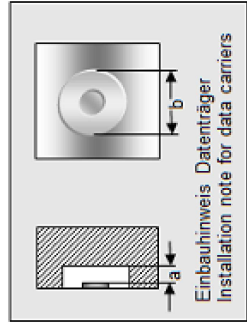
BALLUFF

Remarks

При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
Только в сочетании с BIS M-407-039-xx
Только для носителей данных стандарта ISO 15693.

BIS M-341-

passende Datenträger Appropriate data carriers	BIS M-112-02/L	BIS M-108-02/L		
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>50	>50	>0	
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>200	>200	>0	
Schreibabstand in mm Write distance in mm	35-90	20-60	0-50	
Leseabstand in mm Read distance in mm	35-90	20-60	0-50	
Versatz in mm bei Abstand von				
	0	±30	±30	
	5		±30	
	9		±30	
	12		±30	
	15		±30	
	16		±30	
	18		±30	
	20		±35	±30
	22		±35	±30
	25		±35	±30
	30		±35	±30
	35		±30	±20
	40	±55	±30	±20
	45	±55	±30	±20
	50	±55	±30	±20
	60	±55	±30	±30
	70	±40		
	80	±40		
	90	±20		



BIS M-341-__

	BIS M-140-02/A- xx	BIS M-142-02/A- xx	BIS M-143-02/A- xx	BIS M-144-02/A- xx
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>0	>0	>0	>0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100	>100	>100	>100
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-46	0-46	0-23	0-46
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-46	0-46	0-23	0-46
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	0 ±33 ±33 ±33 ±33 ±33 ±30 ±30 ±30 ±30 ±30 ±30 ±30 ±24 ±24 ±8	±33 ±33 ±33 ±33 ±33 ±30 ±30 ±30 ±30 ±24 ±24 ±8	±25 ±25 ±25 ±20 ±20 ±20 ±10	±33 ±33 ±33 ±33 ±30 ±30 ±30 ±24 ±24 ±8
	50	55		
	60	65		
	70	80		
	90			

