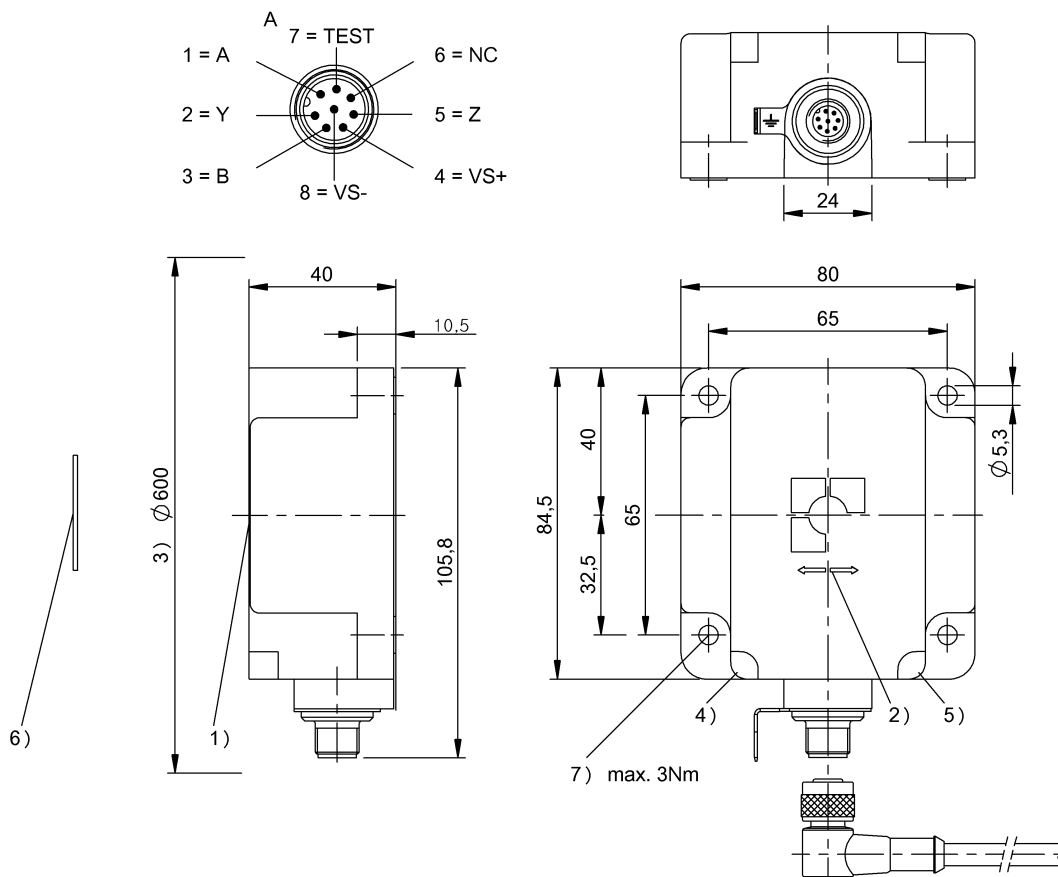


Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-351-003-S115
 Код заказа: BIS00KU

BALLUFF



1) Активная поверхность, 2) Ось записи / считывания, 3) Свободная зона, 4) СД (питание), 5) СД (ТР), 6) Носитель данных на сталь, 7) Момент затяжки



Display/Operation

Индикация функций	СД желтый
	ТР (присутствует тэг)
	СД зеленый
	Питание (ВКЛ)

Electrical connection

Разъем	Male, 8-pin
--------	-------------

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

General data

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

Material

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

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-351-003-S115
Код заказа: BIS00KU

BALLUFF

Mechanical data

Размеры 80 x 40 x 84,5 мм

Снаряженная масса

380.00 g

Установка

без металла (свободная зона)

Remarks

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

Help Views

BIS M-351-

	BIS M-150-02/A	BIS M-151-02/A	BIS M-150-02/A	BIS M-151-02/A	BIS M-151-02/A	
passende Datenträger Appropriate data carriers						
Freizone Datenträger in mm (a) Data carrier clear zone in mm	>200 >200	>200 >200	>200 >200	>200 >200	>200 >200	
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>200 >200	>200 >200	>200 >200	>200 >200	>200 >200	
Datenträger Metall-Montagefläche 40x22 Data carrier metal mounting surface 40x22	0-52 0-52	0-52 0-52				
Datenträger Metall-Montagefläche ≥ 200x200 Data carrier metal mounting surface ≥ 200x200			0-65 0-65	0-65 0-65	0-65 0-65	
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-52 0-52	0-52 0-52	0-65 0-65	0-65 0-65	0-65 0-65	
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-52 0-52	0-52 0-52	0-65 0-65	0-65 0-65	0-65 0-65	
Versatz in mm bei Abstand von	X Y	Y X	X Y	X Y	Y X	
Offset in mm at distance	0 ±60 ±25 5 ±60 ±25 12 ±60 ±25 15 ±60 ±25 18 ±60 ±25 20 ±60 ±25 22 ±60 ±25 25 ±60 ±25 30 ±60 ±25 32 ±50 ±25 35 ±50 ±25 40 ±50 ±20 45 ±25 ±20 50 ±25 ±20 52 ±25 ±8 60 65	±60 ±25 ±60 ±25 ±60 ±25 ±60 ±25 ±60 ±25 ±60 ±25 ±60 ±25 ±60 ±25 ±60 ±25 ±50 ±25 ±50 ±25 ±50 ±20 ±25 ±20 ±25 ±20 ±25 ±8	±65 ±26 ±65 ±26 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±50 ±25 ±50 ±25 ±50 ±25 ±25 ±10 ±25 ±10	±65 ±26 ±65 ±26 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±50 ±25 ±50 ±25 ±50 ±25 ±25 ±10 ±25 ±10	±65 ±26 ±65 ±26 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±65 ±25 ±50 ±25 ±50 ±25 ±50 ±25 ±25 ±10 ±25 ±10	

