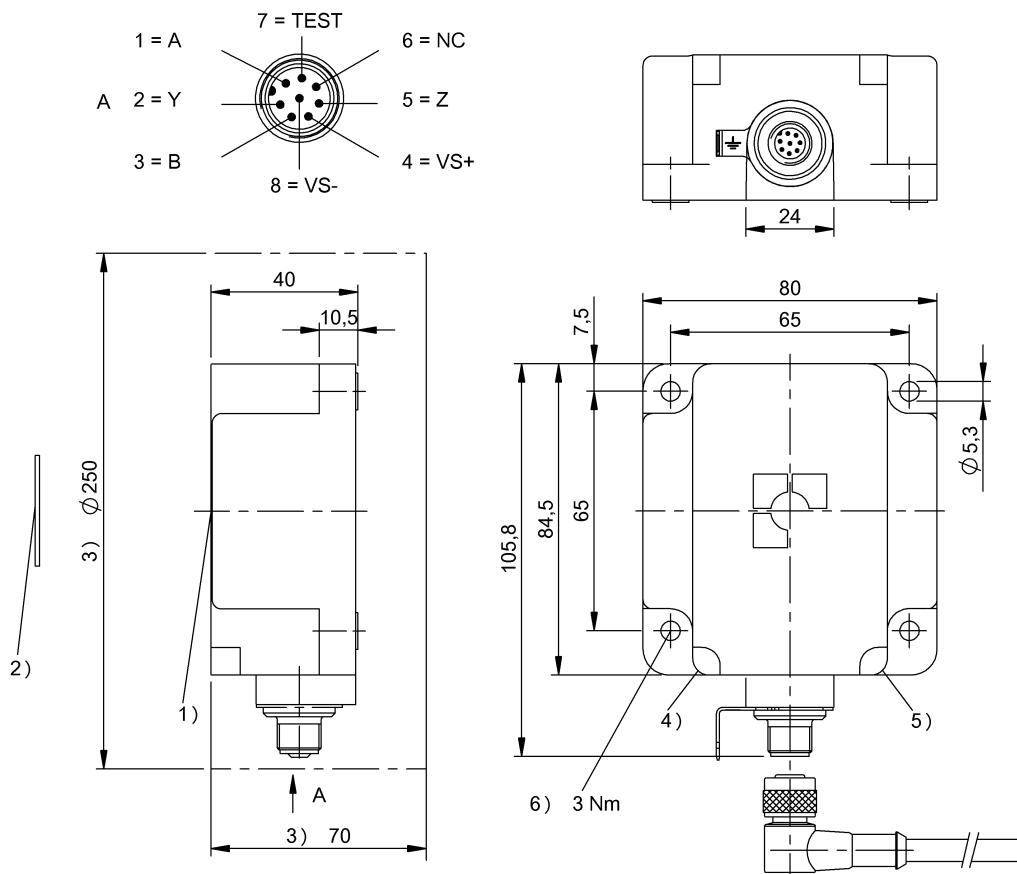


Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-341-001-S115
 Код заказа: BIS00M6

BALLUFF



1) Активная поверхность, 2) Носитель данных, 3) Свободная зона, 4) СД (питание), 5) СД (ТР)



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

Functional safety

MTTF (40°C)	242 a
-------------	-------

General data

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

Material

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

Mechanical data

Размеры	80 x 40 x 84,5 мм
Снаряженная масса	360.00 г
Установка	без металла (свободная зона)

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-341-001-S115
Код заказа: BIS00M6

BALLUFF

Remarks

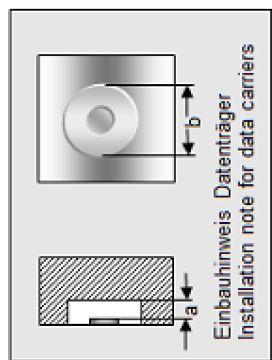
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Только в сочетании с BIS M-6xxx
Только для носителей данных стандарта ISO 15693.
При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com
Дополнительная информация по MTTF или V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

Указанное значение MTTF / V10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Help Views

BIS M-341-__

	BIS M-112-02/L	BIS M-108-02/L		
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>50	>50		
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>200	>200		
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		
	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	±30	±20	
	45	±55	±20	
	50	±55	±20	
	60	±55	±20	
	70	±40	±30	
	80	±40	±30	
	90	±20	±30	



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
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-46	0-46	0-23	0-46
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±33 5 ±33 10 ±33 12 ±33 16 ±33 20 ±30 23 ±30 25 ±30 30 ±30 35 ±24 40 ±24 46 ±8 50 55 60 65 70 80 90	±33 ±33 ±33 ±33 ±33 ±33 ±33 ±33 ±30 ±30 ±30 ±30 ±30 ±30 ±24 ±24 ±8 ±8	±25 ±25 ±25 ±25 ±20 ±20 ±10	±33 ±33 ±33 ±33 ±33 ±30 ±30 ±30 ±30 ±24 ±24 ±8
Offset in mm at distance				

