

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



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
	cULus
	WEEE
Форма антенны	круглая

Material

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

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-308-001-S115
Код заказа: BIS00RT

BALLUFF

Mechanical data

Размеры 80 x 40 x 84,5 мм

Снаряженная масса

190.00 g

Установка

без металла (свободная зона)

Remarks

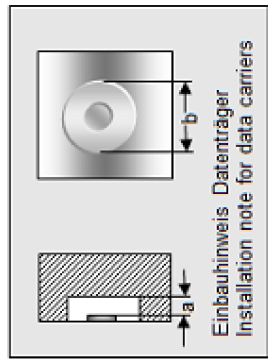
Только в сочетании с BIS M-6xxx
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Help Views

BIS M-308-001-S115

passende Datenträger Appropriate data carriers	BIS M-140-02/A- Mx				
Freizone Datenträger in mm (a) Data carrier clear zone in mm	>0	>0			
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100	>100			

Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-28	0-28			
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-28	0-28			
Versatz in mm bei Abstand von	X	Y			
	0	±20	±8		
	5	±20	±8		
	10	±20	±8		
	15	±20	±8		
	20	±15	±6		
	25	±15	±6		
	28	±8	±4		
	30				
	35				
	38				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	65				
	70				



BIS M-308-001-S115

	BIS M-101-01/L	BIS M-102-01/L	BIS M-110-02/L	BIS M-111-02/L	BIS M-112-02/L
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Freizone Datenträger in mm (a) Data carrier clear zone in mm	>25 >25	>50 >50	>25 >25	>25 >25	>50 >50
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100 >60	>150 >60	>100 >80	>100 >80	>150 >150

Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-28 0-28	0-38 0-38	0-28 0-28	0-40 0-40	0-55 0-55
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-28 0-28	0-38 0-38	0-28 0-28	0-40 0-40	0-55 0-55
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	X Y ±24 ±12 ±24 ±12 ±24 ±12 ±24 ±12 ±20 ±10 ±25 ±16 ±8 ±6 ±20 ±12 ±20 ±12 ±12 ±8 ±12 ±8 ±20 ±12 ±20 ±12 ±16 ±8 ±20 ±12 ±25 ±16 ±25 ±16 ±25 ±16 ±25 ±16 ±20 ±12 ±20 ±12 ±15 ±6	X Y ±30 ±15 ±30 ±15 ±30 ±15 ±30 ±15 ±20 ±12 ±20 ±12 ±12 ±8 ±12 ±8 ±20 ±12 ±20 ±12 ±16 ±8 ±20 ±12 ±25 ±16 ±25 ±16 ±25 ±16 ±25 ±16 ±20 ±12 ±20 ±12 ±15 ±6	X Y ±20 ±8 ±20 ±8 ±20 ±8 ±16 ±8 ±16 ±8 ±10 ±6 ±6 ±2 ±20 ±10 ±20 ±10 ±12 ±6 ±12 ±6 ±12 ±6 ±20 ±12 ±20 ±12 ±15 ±6	X Y ±24 ±12 ±24 ±12 ±24 ±12 ±24 ±12 ±20 ±10 ±20 ±10 ±12 ±6 ±12 ±6 ±12 ±6 ±20 ±12 ±20 ±12 ±15 ±6	X Y ±30 ±20 ±30 ±20 ±30 ±20 ±30 ±20 ±30 ±20 ±25 ±16 ±25 ±16 ±25 ±16 ±25 ±16 ±20 ±12 ±20 ±12 ±15 ±6
0					
5					
10					
15					
20					
25					
28					
30					
35					
38					
40					
45					
50					
55					
60					
65					
70					

