

1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Ось записи / считывания 4) Момент затяжки 5) 4x винта M4 DIN 912



Display/Operation

Индикация функций	Работает, СИД оранжевый Готовность, СИД зеленый Присутствует тэг, СИД зеленый
-------------------	--

Electrical connection

Разъем	Прочие, 8--конт.
--------	------------------

Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	1 А
Рабочее напряжение U _B	19.2...28.8 VDC

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	0...55 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional safety

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

General data

EN 55022	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
Форма антенны	Стержень

Material

Материал корпуса	PC
------------------	----

Mechanical data

Размеры	120 x 60 x 240 mm
Снаряженная масса	1300.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-350-001-S115
Код заказа: BIS00LZ

BALLUFF

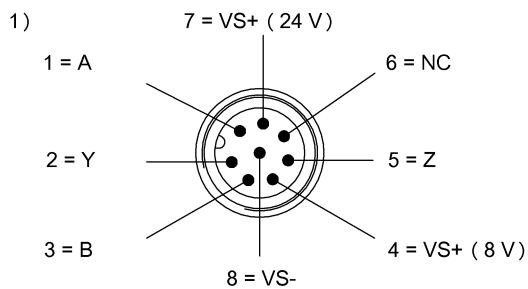
Remarks

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

обеспечения (HW 3.1)

и носителем данных согласно стандарту ISO 15693.
Регулировка шунта BIS M-6xxx см. вид внутри.

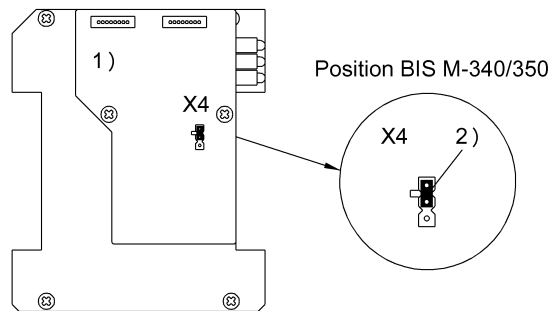
Connector view



1) Вид в направлении вставки

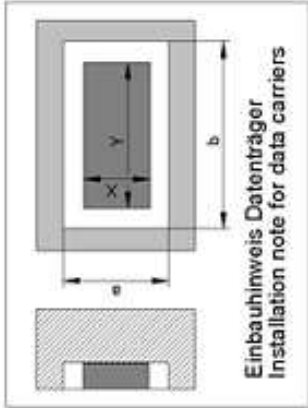
Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-350-001-S115
Код заказа: BIS00LZ

BALLUFF



BIS M-350-

	BIS M-150-02/A	BIS M-151-02/A	BIS M-151-02/A	BIS M-152-03/A	
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Freizone Datenträger in mm (a) Data carrier clear zone in mm	>240	>240	>240	>200	
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>480	>480	>480	>200	
Datenträger Metall-Montagefläche 40x22 Data carrier metal mounting surface 40x22	0-130 0-130	0-130 0-130	0-130 0-130		
Datenträger Metall-Montagefläche ≥ 200x200 Data carrier metal mounting surface ≥ 200x200	0-130 0-130	0-130 0-130	0-130 0-130		
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-130 0-130	0-130 0-130	0-130 0-130	0-100 0-100	
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-130 0-130	0-130 0-130	0-130 0-130	0-100 0-100	
Versatz in mm bei Abstand von	X Y	Y X	Y X	X Y	
Offset in mm at distance	0 ±160 ±65 5 ±150 ±65 10 ±150 ±65 20 ±150 ±65 30 ±140 ±65 40 ±140 ±65 50 ±140 ±65 60 ±135 ±60 70 ±135 ±60 80 ±130 ±55 90 ±130 ±55 100 ±130 ±55 110 ±120 ±55 120 ±110 ±55 130 ±100 ±50 140	±140 ±60 ±135 ±60 ±135 ±60 ±135 ±60 ±125 ±60 ±125 ±60 ±125 ±60 ±120 ±55 ±120 ±55 ±100 ±55 ±100 ±55 ±100 ±55 ±95 ±50 ±80 ±50 ±70 ±40	±120 ±60 ±115 ±60 ±115 ±60 ±115 ±60 ±115 ±60 ±115 ±60 ±115 ±60 ±105 ±55 ±105 ±55 ±100 ±50 ±100 ±50 ±100 ±50 ±90 ±50 ±80 ±45 ±70 ±40	±110 ±25 ±110 ±25 ±110 ±25 ±110 ±25 ±110 ±25 ±110 ±25 ±110 ±25 ±110 ±25 ±110 ±25 ±95 ±25 ±75 ±25 ±75 ±25	



BIS M-350----

BIS M-153-02/A	
>240	
>480	

passende Datenträger
 Appropriate data carriers

Freizone Datenträger in mm (**a**)
 Data carrier clear zone in mm

Freizone Datenträger in mm (**b**)
 Data carrier clear zone in mm

Datenträger Metall-Montagefläche 40x22
 Data carrier metal mounting surface 40x22

Datenträger Metall-Montagefläche ≥ 200x200
 Data carrier metal mounting surface ≥ 200x200

Schreibabstand in mm
 Write distance in mm

Leseabstand in mm
 Read distance in mm

Versatz in mm
 bei Abstand von

0	±200	±100
25	±200	±100
50	±200	±100
75	±200	±100
100	±200	±100
125	±200	±100
150	±200	±100
175	±175	±100
200	±175	±100
225	±100	±100
250	±100	±100
275	±100	±100
300		
325		
350		
375		
400		

Offset in mm
 at distance

