

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



Display/Operation

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

Electrical connection

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

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, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	0...55 °C
Температура хранения	-20...85 °C

General data

EN 55022	Разм.1, конт.А
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Material

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

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-340-001-S115
Код заказа: BIS00N6

BALLUFF

Mechanical data

Размеры 120 x 60 x 240 мм

Снаряженная масса

1100.00 g

Установка

без металла (свободная зона)

Remarks

Только в сочетании с BIS M-6xxx, начиная с версии аппаратного обеспечения (HW 3.1)

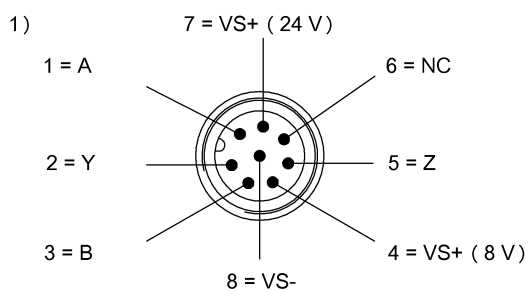
и носителем данных согласно стандарту ISO 15693.

Регулировка шунта BIS M-6xxx см. вид внутри.

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Connector Drawings

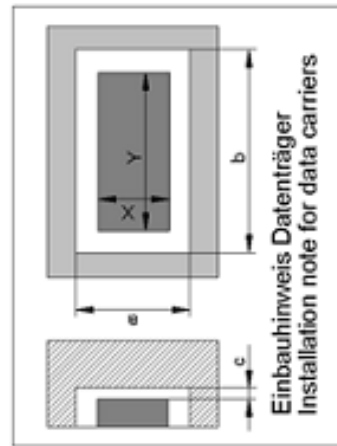


1) Вид в направлении вставки

Help Views

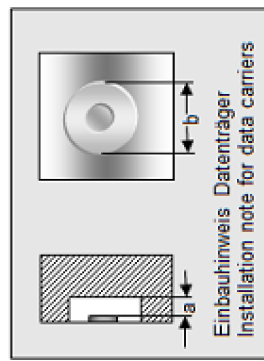
BIS M-340-

	BIS M-107-03/L- H200	BIS M-107-03/L- H200	BIS M-107-03/L- H200	BIS M-107-03/L- H200
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Freizone Datenträger in mm (a) Data carrier clear zone in mm	>240	>240	>240	>240
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>480	>480	>480	>480
Freizone Datenträger in mm (c) Data carrier clear zone in mm	>120	>120	>10	>10
Montage mit BIS Z-HW-002 auf Metall Assembly with BIS Z-HW-002 on metal				
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-100	0-100	30-75	30-75
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-100	0-100	30-75	30-75
Versatz in mm bei Abstand von	X Y	X Y	X Y	X Y
	0 ±50 ±100	0 ±50 ±100		
	5 ±50 ±100	5 ±50 ±100		
	10 ±50 ±100	10 ±50 ±100		
	20 ±50 ±100	20 ±50 ±100		
	30 ±50 ±100	30 ±50 ±100	±35 ±90	
	40 ±50 ±100	40 ±50 ±100	±35 ±85	
	50 ±50 ±95	50 ±50 ±95	±30 ±80	
	60 ±50 ±90	60 ±50 ±90	±25 ±80	
	70 ±50 ±90	70 ±50 ±90	±25 ±75	
	75 ±45 ±85	75 ±45 ±85	±25 ±70	
	80 ±45 ±85	80 ±45 ±85		
	90 ±45 ±80	90 ±45 ±80		
	100 ±40 ±75	100 ±40 ±75		
	110	110		
	120	120		
	130	130		
	140	140		



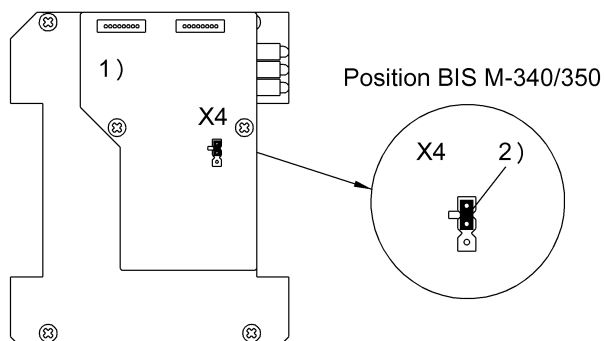
BIS M-340-

	BIS M-110-02/L (FRAM TYPE C)	BIS M-111-02/L (FRAM TYPE C)	BIS M-112-02/L (FRAM TYPE C)	BIS M-112-02/L (FRAM TYPE C)
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Freizone Datenträger in mm (a) Data carrier clear zone in mm	>25	>25	>50	>10
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100	>100	>150	>150
Abstand S/L Kopf zu Metall in mm R/W head distance to metal in mm	>0	>0	>0	>0
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-90	0-140	0-170	0-90
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-90	0-140	0-170	0-90
Versatz in mm bei Abstand von	X Y	X Y	X Y	X Y
	0 ±30 ±65	±55 ±75	±60 ±85	±30 ±85
	10 ±30 ±65	±55 ±75	±60 ±85	±30 ±85
	20 ±30 ±65	±55 ±75	±60 ±85	±30 ±85
	30 ±30 ±65	±55 ±75	±60 ±85	±30 ±85
	40 ±30 ±65	±55 ±75	±60 ±85	±30 ±85
	50 ±30 ±65	±55 ±75	±60 ±85	±30 ±80
	60 ±30 ±65	±55 ±75	±60 ±85	±30 ±70
	70 ±30 ±65	±55 ±75	±60 ±85	±30 ±55
	80 ±30 ±55	±55 ±75	±60 ±85	±24 ±30
	90 ±25 ±40	±55 ±75	±60 ±85	±1 ±1
	100	±55 ±75	±60 ±85	
	120	±55 ±75	±60 ±85	
	140	±50 ±65	±60 ±85	
	160		±55 ±75	
	180			
	200			
	220			



Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-340-001-S115
Код заказа: BIS00N6

BALLUFF



- 1) Вид внутри
- 2) Шунтирующий штекер