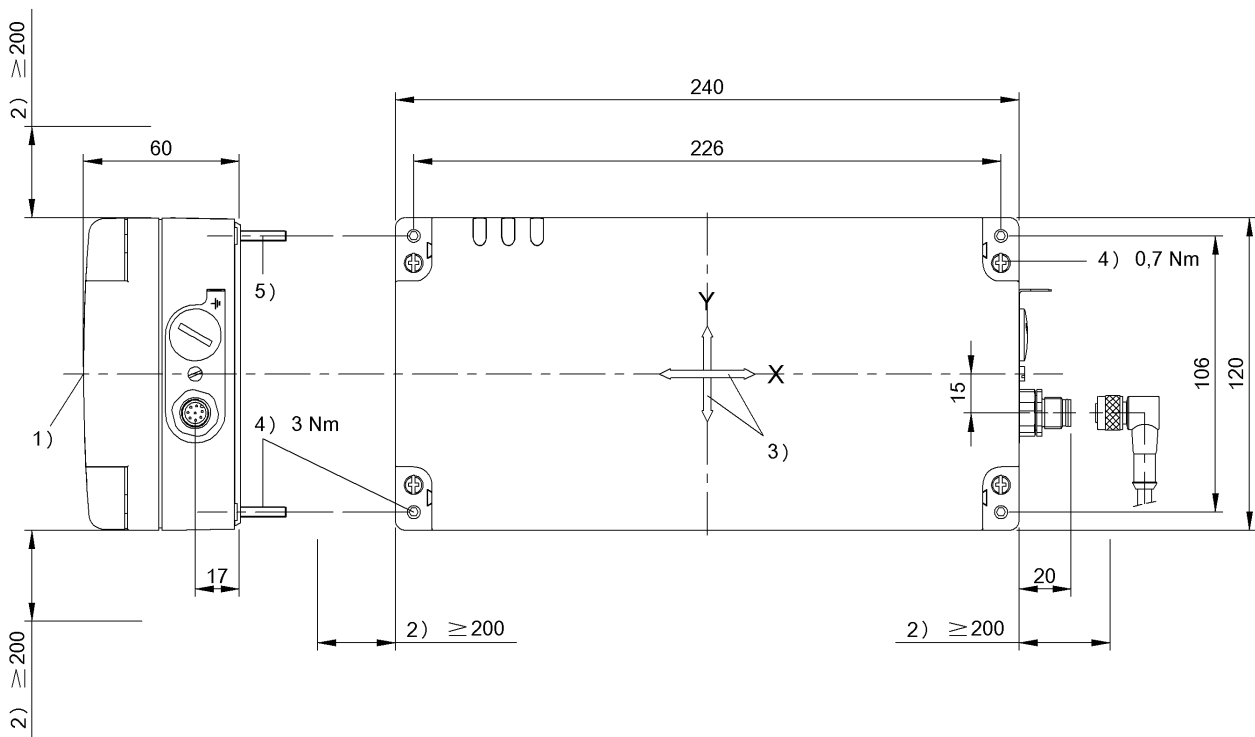




1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) Ось записи / считывания, 4) Момент затяжки, 5) 4x винта M4 DIN 912



Basic features

EN 55022	Разм.1,конт.А
Применение	Only usable in combination with BIS M-6xxx
Принцип действия	Головка записи-считывания
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus E~ WEEE
Форма антенны	круглая

Display/Operation

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

Electrical connection

Разъем	Штекер, 8-конт.
--------	-----------------

Electrical data

Потребление тока, макс., при 24 В=	1 А
Рабочее напряжение Ub	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

Functional Characteristics

Поддерживаемые типы носителей данных	DIN ISO 15693
--------------------------------------	---------------

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

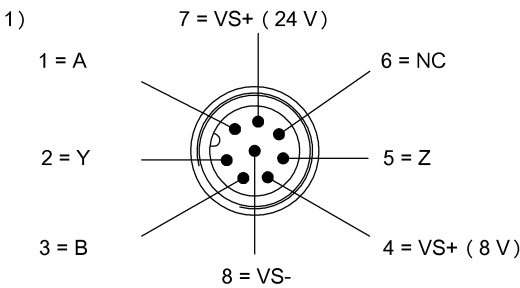


Material		Mechanical data	
Материал корпуса	PC	Размеры	120 x 60 x 240 mm
		Снаряженная масса	1100.00 g
		Установка	без металла (свободная зона)

Remarks

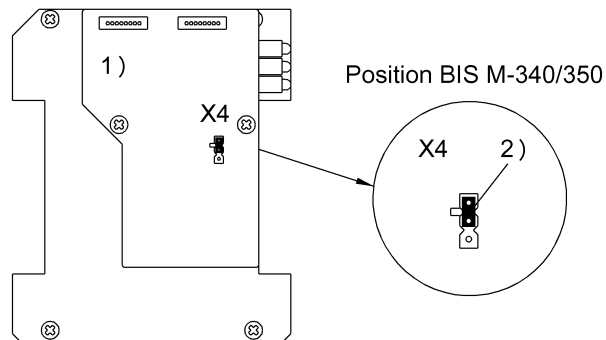
Только в сочетании с BIS M-6xxx, начиная с версии аппаратного обеспечения (HW 3.1) и носителем данных согласно стандарту ISO 15693.
Регулировка шунта BIS M-6xxx см. вид внутри.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

Help Views

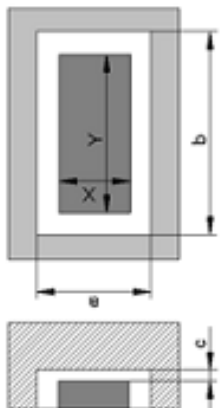


1) Вид внутри

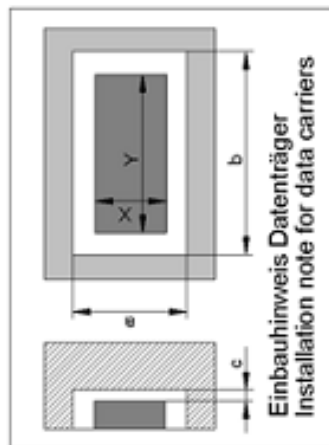
2) Шунтирующий штекер

BIS M-340-

	BIS M-107-03/L-H200	BIS M-107-03/L-H200	
passende Datenträger Appropriate data carriers	>240	>240	
Freizone Datenträger in mm (a) Data carrier clear zone in mm	>480	>480	
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>120	>10	
Freizone Datenträger in mm (c) Data carrier clear zone in mm			
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 Offset in mm at distance	X Y 0 ±50 ±100 5 ±50 ±100 10 ±50 ±100 20 ±50 ±100 30 ±50 ±100 40 ±50 ±100 50 ±50 ±95 60 ±50 ±90 70 ±50 ±90 75 ±45 ±85 80 ±45 ±85 90 ±45 ±80 100 ±40 ±75 110 120 130 140	X Y ±35 ±90 ±35 ±85 ±30 ±80 ±25 ±80 ±25 ±75 ±25 ±70 	



Einbauhinweis Datenträger
Installation note for data carriers



BIS M-340-__

passende Datenträger Appropriate data carriers	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)
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
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-90	0-140	0-170	0-90
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	X Y 0 ±30 ±65 10 ±30 ±65 20 ±30 ±65 30 ±30 ±65 40 ±30 ±65 50 ±30 ±65 60 ±30 ±65 70 ±30 ±65 80 ±30 ±55 90 ±25 ±40 100 120 140 160 180 200 220	X Y ±55 ±75 ±55 ±75 ±55 ±75 ±55 ±75 ±55 ±75 ±55 ±75 ±55 ±75 ±55 ±75 ±55 ±75 ±55 ±75 ±50 ±65	X Y ±60 ±85 ±60 ±85 ±60 ±85 ±60 ±85 ±60 ±85 ±60 ±85 ±60 ±85 ±60 ±85 ±60 ±85 ±60 ±85 ±60 ±85 ±55 ±75	X Y ±30 ±85 ±30 ±85 ±30 ±85 ±30 ±85 ±30 ±85 ±30 ±80 ±30 ±70 ±30 ±55 ±24 ±30 ±1 ±1

