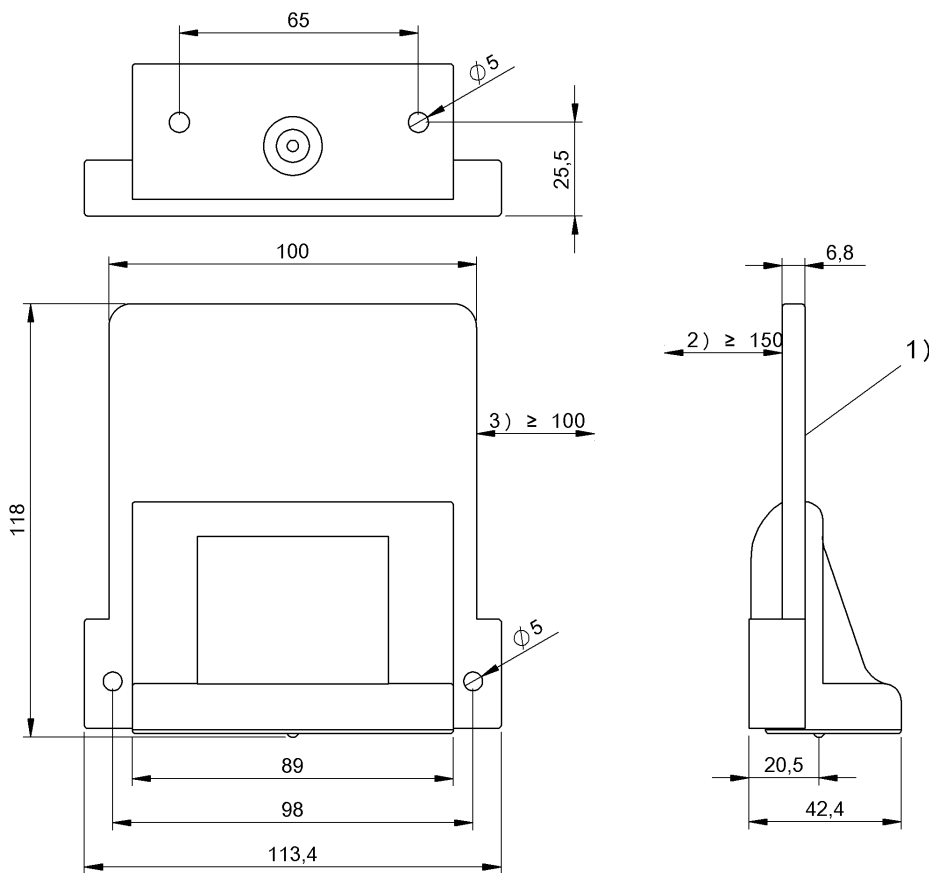


Высокие частоты (13,56 МГц)
 BIS M-371-000-A01
 Код заказа: BIS00WM

BALLUFF



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Свободная зона вокруг



Electrical connection

Разъем RCA

Electrical data

EN 300330-1 Питание, класс 5
 Рабочая частота 13,56 МГц
 Сопротивление антенны 50 Ohm
 Усиление антенны -36.6 dBi

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар да
 EN 60068-2-6 Вибрация да
 Длительная ударная нагрузка да
 Степень защиты IEC 60529 IP65
 Температура окружающей среды -20...50 °C
 Температура хранения -20...70 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение да
 MTTF (40°C) 2010 а

General data

Разрешение на эксплуатацию /
 конформность CE
 Форма антенны Квадрат

Material

Материал корпуса PA

Mechanical data

Размеры 113.4 x 42.4 x 118 mm
 Снаряженная масса 290.00 g
 Установка Соблюдайте свободную зону

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. Используется только в сочетании с BIS M-62x или BIS VM-920. При использовании BIS VM-920 (BIS014N) в сочетании с соединительным кабелем (BIS00WJ): макс. расстояние записи/считывания уменьшается на 10%.

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-371-000-A01
Код заказа: BIS00WM

BALLUFF

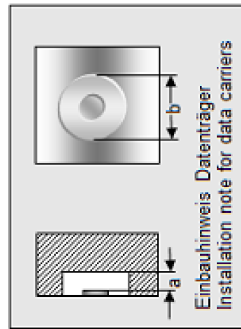
Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / В10d 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.

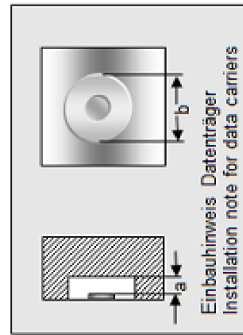
BIS M-371-000-A01

	BIS M-132-03/L	BIS M-132-03/L- HT	BIS M-132-10/L- HT	BIS M-133-02/A
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>25	>25	>25	>40
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>230	>230	>230	>230
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-100	0-100	0-40	0-70
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-100	0-100	0-40	0-70
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±75 20 ±75 30 ±75	±75 ±75 ±75	±30 ±30 ±30	±40 ±40 ±40
Offset in mm at distance	40 ±70 50 ±70 70 ±70 100 ±25	±75 ±75 ±75 ±70 ±70 ±25	±20	±40 ±40 ±25



BIS M-371-000-A01

	BIS M-135-02/L	BIS M-135-03/L	BIS M-135-03/L- HT	BIS M-135-07/L- HT	
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>40	>40	>40	>40	
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>250	>250	>250	>250	
Schreibabstand in mm Write distance in mm	25-140	10-205	10-205	10-135	
Leseabstand in mm Read distance in mm	25-140	10-205	10-205	10-135	
Versatz in mm bei Abstand von	50 75 100 120 135 140 190 205	±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±25	±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±25	±75 ±75 ±75 ±75 ±25	
Offset in mm at distance					



BIS M-371-000-A01

	BIS M-136-03/L	BIS M-115-03/A		
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Freizone Datenträger in mm (a) Data carrier clear zone in mm	>250	>230		
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>330	>270		
Abstand Datenträger zu Metall in mm (c) Data carrier distance to metal in mm	>40	>40		
Schreibabstand in mm Write distance in mm	15-210	0-85		
Leseabstand in mm Read distance in mm	15-210	0-85		
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	X Y ±75 ±75 ±40 ±40 ±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±75 ±25 ±25	X Y ±40 ±40 ±40 ±40 ±25 ±25		

