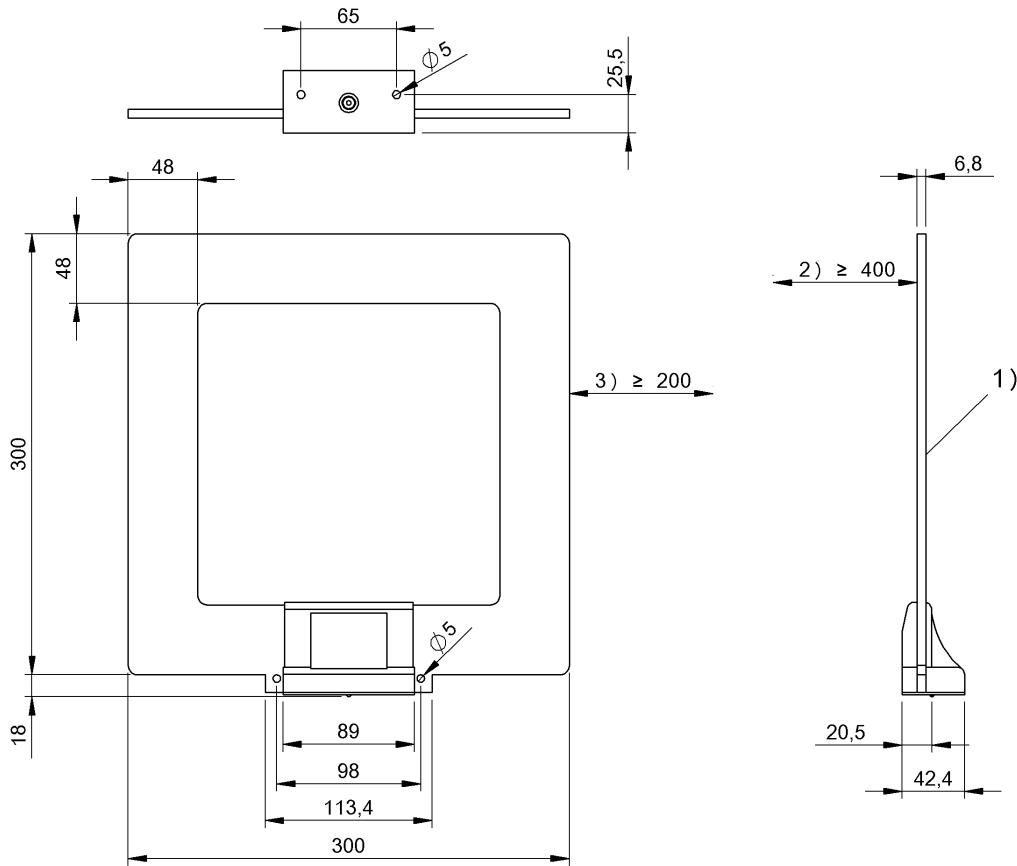


Высокие частоты (13,56 МГц)
 BIS M-373-000-A01-SA1
 Код заказа: BIS013M

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 13.22 МГц
 Сопротивление антенны 50 Ohm
 Усиление антенны -22.9 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) 2212 a

General data

Разрешение на эксплуатацию /
 конформность CE
 Форма антенны Квадрат

Material

Материал корпуса PA

Mechanical data

Размеры 300 x 42.4 x 318 mm
 Снаряженная масса 760.00 g
 Установка Соблюдайте свободную зону

Remarks

Можно использовать только в сочетании с BIS M-136-03/L-HT.
 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%.

Internet www.balluff.com
 Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370
 Balluff USA 1-800-543-8390
 Balluff China +86 (0) 21-50 644131

For definitions of terms, see main catalog eCI@ss 9.1: 27-28-04-01 1(2)
 Subject to change without notice [236524] ETIM 6.0: EC002996
 BIS013M_0.16_2017-07-13

Дополнительная информация по MTTF или V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

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.

Указанное значение MTTF / V10d не гарантирует каких-либо свойств и/или

BIS M-373-000-A01-SA1

HT	BIS M-136-03/L-				
		passende Datenträger			
		Appropriate data carriers			
		Freizone Datenträger in mm (a)			
		Data carrier clear zone in mm			
	>650	Freizone Datenträger in mm (b)			
		Data carrier clear zone in mm			
	>730	Freizone Datenträger zu Metall in mm (c)			
		Abstand Datenträger zu Metall in mm (c)			
	>45	Data carrier distance to metal in mm			
		Schreibabstand in mm			
	0-370	Write distance in mm			
		Lesabstand in mm			
	0-370	Read distance in mm			
	X Y	Versatz in mm			
	0 ±200 ±200	bei Abstand von			
	50 ±200 ±200				
	100 ±200 ±200				
	150 ±200 ±200				
	200 ±200 ±200				
	250 ±200 ±200				
	300 ±200 ±200				
	350 ±100 ±100				
	370 ±50 ±50				
		Offset in mm			
		at distance			

