

1) Активная поверхность 2) Носитель данных 3) Свободная зона 4) СИД (питание) 5) СИД (ТР)



Display/Operation

Индикация функций	СИД желтый ТР (присутствует тэг) СД зеленый Питание (АН)
-------------------	---

Electrical connection

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

Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
-------------	------------------

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
MTTF (40°C)	242 а

General data

Разрешение на эксплуатацию / конформность	UL-FILE E227256, том X1, BIS CE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	PBT
------------------	-----

Mechanical data

Размеры	80 x 40 x 84.5 mm
Снаряженная масса	360.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-341-001-S115
Код заказа: BIS00M6

BALLUFF

Remarks

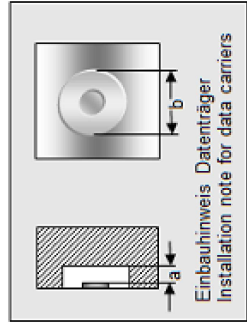
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Только в сочетании с BIS M-6xxx
Только для носителей данных стандарта ISO 15693.
При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d 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-341-__

passende Datenträger Appropriate data carriers	BIS M-112-02/L	BIS M-108-02/L		
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>50	>50	>0	
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>200	>200	>0	
Schreibabstand in mm Write distance in mm	35-90	20-60	0-50	
Leseabstand in mm Read distance in mm	35-90	20-60	0-50	
Versatz in mm bei Abstand von				
	0	±30		
	5	±30		
	9	±30		
	12	±30		
	15	±30		
	16	±30		
	18	±30		
	20	±35	±30	
	22	±35	±30	
	25	±35	±30	
	30	±35	±30	
	35	±30	±20	
	40	±55	±30	±20
	45	±55	±30	±20
	50	±55	±30	±20
	60	±55	±30	±20
	70	±40		
	80	±40		
	90	±20		



BIS M-341-__

	BIS M-140-02/A- xx	BIS M-142-02/A- xx	BIS M-143-02/A- xx	BIS M-144-02/A- xx
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>0	>0	>0	>0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100	>100	>100	>100
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-46	0-46	0-23	0-46
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-46	0-46	0-23	0-46
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	0 ±33 5 ±33 10 ±33 12 ±33 16 ±33 20 ±30 23 ±30 25 ±30 30 ±30 35 ±24 40 ±24 46 ±8 50 55 60 65 70 80 90	±33 ±33 ±33 ±33 ±33 ±30 ±30 ±30 ±24 ±24 ±8	±25 ±25 ±25 ±20 ±20 ±10	±33 ±33 ±33 ±33 ±30 ±30 ±30 ±24 ±24 ±8

