

1) Активная поверхность, 2) Носитель данных, 3) Момент затяжки, 4) СД (СР), 5) СД (питание)



Display/Operation

Индикация функций	Питание (ВКЛ), СД зеленый СР (присутствует код), СД желтый Работа, СД желтый мигающий
-------------------	--

Electrical connection

Разъем	Male, 4-pin
--------	-------------

Electrical data

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

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	IP67
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	212 a
-------------	-------

General data

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE FCC часть 15 IC RSS-210 cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	Латунь, Гайки, латунь с белой бронзой
Материал корпуса, защита поверхности	с покрытием

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 65,9 мм
Снаряженная масса	100.00 g
Типоразмер	M30x1,5
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS VM-333-401-S4
Код заказа: BIS015K

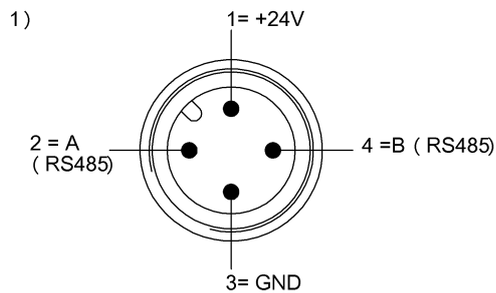
BALLUFF

Remarks

Только в сочетании с BIS V-61xx
При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com
Для монтажа используйте прилагаемые гайки.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
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.

Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

Help Views

BIS VM-333-__

	BIS M-108-14/A	BIS M-142-14/A- xx
passende Datenträger Appropriate data carriers		
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>20	>0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100	>100
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-15	0-12
Leserabstand in mm Read distance in mm	0-15	0-12
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±11 5 ±11 10 ±10 12 ±8 13 ±8 15 ±4	±7 ±7 ±6 ±3
Offset in mm at distance	18 20 21 25 30 32 35 40 43 45 50 52 60 65 70	

