



1) Активная поверхность, 2) Момент затяжки, 3) Функциональный индикатор



Display/Operation

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

Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.70 mm
Длина кабеля L	0.3 m
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Разъем	Male, 4-pin
Тип разъема	0.30 m, PU

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 кабеля, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus FCC IC WEEE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	Латунь
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS VM-343-401-S4
Код заказа: BIS013Z

BALLUFF

Mechanical data

Размеры Ø 14,5 x 55 мм
Снаряженная масса 65.00 g

Установка

без металла (свободная зона)
на металл
заподлицо в металл

Remarks

Только в сочетании с BIS V-61xx
При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com
Только для носителей данных стандарта ISO 15693.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Help Views

BIS VM-343-401

	BIS M-107-03/L- H200	BIS M-142-02/A BIS M-142-20/A	BIS M-142-1x/A	BIS M-143-02/A
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>25	>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	0-7	0-7,5	0-5	0-7,5
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-7	0-7,5	0-5	0-7,5
Versatz in mm bei Abstand von	0 2 4 5 6 7 7,5 10 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	±5 ±5 ±5 ±4 ±4 ±2,5 ±2,5	±4 ±4 ±4 ±2	±5 ±5 ±4,5 ±4 ±4 ±2 ±2
Offset in mm at distance				



