



1) Активная поверхность



## Electrical connection

Разъем Штекер M12x1

## 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) 15080 a

## General data

EN 55011	Гр. 1, класс A
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	Высококачественная сталь (1.4571), Высококачественная сталь (1.4571)
------------------	--

## Mechanical data

Размеры	Ø 18 x 45 мм
Снаряженная масса	25.00 g
Типоразмер	M18x1
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-325/05-S4**  
Код заказа: BIS007R

**BALLUFF**

## Remarks

---

Указание времени, включая контроль данных.

Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись первых 4 байт с первой страницы.

Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx

При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS C-505-PU1-05 BIS C-505-PU-05 BIS C-506-PU1-05 BIS C-506-PU-05 BIS C-517-ПВХ-05 BIS C-518-ПВХ-05

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

Указанное значение MTTF / V10d 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.

