



1) Активная поверхность, 2) Момент затяжки



## Electrical data

Время программирования	для 4 байт: 0,305 с
Время считывания	для 4 байт: 0,18 с
Длительность хранения данных/лет	≥ 10
Структура памяти	48 × 4 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	≥ 100 000

## 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 согласно DIN 40050	IP68 IPx9K
Температура окружающей среды	-25...85 °C
Температура хранения	-25...95 °C

## Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/запись	192 Byte
Серийный номер UID, только для считывания	4 Byte
Тип памяти	PROM

## General data

EN 55011	Гр. 1, класс A
EN 55022	Gr.1, Kl.B
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	Сталь, PA 12, GF30
Материал корпуса, защита поверхности	с покрытием

## Mechanical data

Размеры	Ø 22 x 21 мм
Снаряженная масса	16.50 g
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

Низкие частоты (125 кГц)  
**BIS L-140-05/L-M8**  
Код заказа: BIS00KR

**BALLUFF**

#### Remarks

---

Перед вкручиванием винта смажьте резьбу.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.  
Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.  
Указание времени, включая контроль данных.  
Мы рекомендуем хранить винты носителей данных при комнатной температуре в сухом месте слегка смазанными.