



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	IP68
Температура окружающей среды	-25...85 °C
Температура хранения	-30...85 °C

Functional Characteristics

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

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, с EP-заливкой
Материал корпуса, защита поверхности	с покрытием

Mechanical data

Размеры	Ø 22 x 21 мм
Снаряженная масса	18.00 g
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-130-05/L-SA6
Код заказа: BIS003M

BALLUFF

Remarks

Перед вкручиванием винта смажьте резьбу.
Указание времени, включая контроль данных.
Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.
Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Мы рекомендуем хранить винты носителей данных при комнатной температуре в сухом месте слегка смазанными.
IP68 проверка по BWN Pr 36