



1) Активная поверхность, 2) Насечка



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 1 м, 24 ч, 20 °C
Температура окружающей среды	-25...85 °C
Температура хранения	-25...85 °C

Functional Characteristics

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

General data

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

Material

Материал корпуса	POM, Носитель данных: PPS, эпокс. клей PUR
------------------	---

Mechanical data

Размеры	Ø 15 x 50 мм
Снаряженная масса	12.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-103-05/L-ZC1
Код заказа: BIS00ZY

BALLUFF

Remarks

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.

IP68 проверка по BWN Pr 36

Расстояние записи/считывания (см. BIS L-103-05/L) уменьшено на 6,0 мм. Паз для фиксации, только в сочетании с BIS Z-ZA-001.