



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) Момент затяжки, макс. 2,5 Нм



Electrical data

| | |
|-------------------------------|--|
| Время программирования | для 1x8 бит: 0,45 с для 64x8 бит: 1,1 с |
| Время считывания | для 64x8 бит: 0,33 с |
| Структура памяти | 64 × 8 бит |
| Циклы считывания | неограниченно |
| Число циклов программирования | до 30 °C: 1 000 000 до 70 °C: 500 000 |

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 временного хранения | 120 °C 1x700 h |
| Температура окружающей среды | -30...70 °C |
| Температура хранения | -30...85 °C |

Functional Characteristics

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Данные пользователя, чтение/запись | 2047 Byte |
| Тип памяти | EEPROM |

General data

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

Material

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Материал корпуса | Эпоксидная смола - стекловолокно |
|------------------|-------------------------------------|

Mechanical data

| | |
|-------------------|---|
| Размеры | Ø 26 x 6 мм |
| Снаряженная масса | 6.00 g |
| Установка | без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл |

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-128-11/L
Код заказа: BIS001C

BALLUFF

Remarks

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/

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

Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.

Указание времени, включая контроль данных.

IP68 проверка по BWN Pr 36

На последней странице можно использовать только 63x8 бит.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.