



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



## Electrical data

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Время программирования        | для 1x8 бит: 0,3 с<br>для 32x8 бит: 0,6 с |
| Время считывания              | для 32x8 бит: 0,19 с                      |
| Структура памяти              | 32 × 8 бит                                |
| Циклы считывания              | неограниченно                             |
| Число циклов программирования | до 30 °C: 1 000 000<br>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 | 1023 Byte |
| Тип памяти                         | EEPROM    |

## General data

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

## Material

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Материал корпуса | Эпоксидная смола -<br>стекловолокно |
|------------------|-------------------------------------|

## Mechanical data

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

## 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 31x8 бит.  
 При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.