



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
Объем памяти	2047 Byte
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 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP68
Температура временного хранения	120 °C
Температура окружающей среды	-30...70 °C
Температура хранения	-30...85 °C

## Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

## General data

EN 55011	Разм.1, конт.А
----------	----------------

Разрешение на эксплуатацию /  
 конformance

Форма антенны

CE  
 UL-FILE E227256, том X1, BIS  
 круглая

## Material

Материал корпуса

Эпоксидная смола -  
 стекловолокно

## Mechanical data

Размеры	Ø 26 x 6 mm
Снаряженная масса	6.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

## 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.