



1) Активная поверхность 2) Ось записи / считывания 3) Свободная зона 4) Свободная зона вокруг



## Electrical data

Время программирования	для 1x8 бит: 0,3 с для 32x8 бит: 0,6 с
Время считывания	для 32x8 бит: 0,19 с
Объем памяти	1023 Byte
Структура памяти	32 × 8 бит
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 70 °C: 500,000 до 30 °C: 1,000,000

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP65
Температура окружающей среды	0...60 °C
Температура хранения	-20...60 °C

## Functional safety

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

## General data

EN 55011	Разм. 1, конт. А
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
Форма антенны	прямоугольн.

## Material

Материал корпуса	ABS
------------------	-----

## Mechanical data

Размеры	53 x 4.8 x 85 mm
Снаряженная масса	30.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

## Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и  
 подходящей для него головкой записи/считывания/  
 На последней странице можно использовать только 31x8 бит.  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 Указание времени, включая контроль данных.  
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке  
 записи/считывания.