



1) Активная поверхность 2) Момент затяжки



## 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 по DIN 40050	IP68 IPx9K
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-25...95 °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	Сталь, PA 12 GF30
Материал корпуса, защита поверхности	с покрытием

## Mechanical data

Размеры	Ø 22 x 21 mm
Снаряженная масса	19.00 g

## Remarks

Перед вкручиванием винта смажьте резьбу.  
 На последней странице можно использовать только 31x8 бит.  
 Указание времени, включая контроль данных.  
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке  
 записи/считывания.  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и  
 подходящей для него головкой записи/считывания/  
 Мы рекомендуем хранить винты носителей данных при комнатной  
 температуре в сухом месте слегка смазанными.