



1) Активная поверхность 2) Момент затяжки



## 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 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
MTTF (40°C)	740 a

## General data

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

Форма антенны

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 63x8 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.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.