



1) Активная поверхность 2) Момент затяжки



## Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,060 с
Время считывания	Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с для 16 байт: 0,03 с
Длительность хранения данных/лет	≥ 10 при 55 °C
Объем памяти	2000 Byte
Объем памяти, считывание	8 Byte
Структура памяти	250 × 8 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	10 000 000 000

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты согласно 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 55022	Gr.1,K1,B
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	Сталь, Носитель данных: PA12-GF30
Материал корпуса, защита поверхности	с покрытием

## Mechanical data

Размеры	Ø 21 x 21 mm
Снаряженная масса	17.00 g

## Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания. Перед вкручиванием винта смажьте резьбу. Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания. Указание времени, включая контроль данных. Мы рекомендуем хранить винты носителей данных при комнатной температуре в сухом месте слегка смазанными.