



1) Активная поверхность, 2) Ось записи / считывания, 3) Момент затяжки



## Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,060 с
Время считывания	для 16 байт: 0,03 с Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с
Длительность хранения данных/лет	≥ 10 при 55 °C
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 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты согласно DIN 40050	IP68 IPx9K
Температура окружающей среды	-25...85 °C
Температура хранения	-25...85 °C

## Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/запись	2000 Byte
Серийный номер UID, только для считывания	8 Byte
Тип памяти	FRAM

## General data

EN 55022	Gr.1,KI,B
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Форма антенны	Стержень

## Material

Материал корпуса	POM
------------------	-----

## Mechanical data

Размеры	40 x 22 x 80 мм
Снаряженная масса	95.00 g
Установка	без металла (свободная зона) на металл

## Remarks

Ударная нагрузка недопустима.  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.  
 Способ монтажа на ровной стали  
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.  
 Указание времени, включая контроль данных.