



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Момент затяжки макс. 2,5 Нм



## Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,1 с
Время считывания	для 16 байт: 0,03 с Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с
Длительность хранения данных/лет	≥ 10
Объем памяти	112 Byte
Объем памяти, считывание	8 Byte
Структура памяти	28 × 4 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 70 °C: 100,000

## 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...85 °C

## Functional safety

EN 60068-2-32, свободное падение	да
----------------------------------	----

## General data

EN 55011	Разм. 1, конт. А
EN 55022	Gr. 1, КI, B
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	Эпоксидная смола - стекловолокно
------------------	-------------------------------------

## Mechanical data

Диаметр, допуск	±0,2 мм
Размеры	Ø 26 x 6 mm
Снаряженная масса	6.00 g

## Remarks

\*При креплении следует учитывать различные коэффициенты теплового расширения у винтов, носителей данных и платы. Принадлежности заказываются отдельно. Указание времени, включая контроль данных. Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания. Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания. Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. Ударная нагрузка недопустима.