



1) Активная поверхность



## 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
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 IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-25...85 °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	Эпоксидная смола - стекловолокно, GF
------------------	---

## Mechanical data

Размеры	Ø 11.98 x 6 mm
Снаряженная масса	1.50 g
Установка	заподлицо (in steel)

## Remarks

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.