



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) см. соответственно головку записи/считывания



Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,1 с
Время считывания	Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с для 16 байт: 0,03 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 50 °C: 100,000

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	0...50 °C
Температура хранения	-20...90 °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

Размеры	Ø 6 x 1 mm
Снаряженная масса	0.60 g

Remarks

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