



1) Активная поверхность параллельная 2) Активная поверхность аксиальная 3) Свободная зона 4) см. соответственно головку записи/считывания



Electrical data

Время программирования	для 4 байт: 0,305 с
Время считывания	для 4 байт: 0,18 с
Длительность хранения данных / лет	≥ 10
Объем памяти	192 Byte
Объем памяти, считывание	4 Byte
Структура памяти	48 × 4 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	≥ 100 000

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP68 1 м, 24 ч, 20 °C
Температура временного хранения	-40...90 °C 1x1000 h
Температура окружающей среды	-40...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

EN 55011	Разм.1, конт.А
----------	----------------

EN 55022

Разрешение на эксплуатацию /
конформность

Форма антенны

Gr.1,KI.B

CE

Стержень

Material

Материал корпуса

Стекло, прозрачн.

Mechanical data

Размеры	Ø 3.15 x 13.3 mm
Снаряженная масса	0.22 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Можно использовать только с головками записи/считывания, начиная с версии 2,0,
 Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.
 Не допускается кручение, изгиб и ударная нагрузка.
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.
 Указание времени, включая контроль данных.