



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



Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,060 с
Время считывания	Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с для 16 байт: 0,03 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	IP68
Температура окружающей среды	-25...85 °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

Безопасность для продуктов питания
 Разрешение на эксплуатацию/
 конформность
 Форма антенны

Gr.1,KI.B

Директива 02/72/EC
 CE

круглая

Material

Материал корпуса	PA, PA 6
------------------	----------

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 2.8 mm
Снаряженная масса	3.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

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.
 Не допускается кручение, изгиб и ударная нагрузка.
 Рекомендуемый винт: M5, 8.8
 При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
 IP68 проверка по BWN Pr 36