



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 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP68
Температура временного хранения	140 °C 1x100 h -40 °C...90 °C 1x1000 h
Температура окружающей среды	-25...85 °C
Температура хранения	-25...85 °C
Температурный шок	от -20 °C...до +85 °C 50x10 мин с перестановкой через 30 с

General data

EN 55011	Разм. 1, конт. А
EN 55022	Gr. 1, KI.B
Безопасность для продуктов питания	Директива 02/72/EC
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Форма антенны	круглая

Material

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

Mechanical data

Размеры	Ø 50 x 3.3 mm
Снаряженная масса	9.50 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