



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Стекло



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 70 °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	IP68
Температура окружающей среды	10...70 °C
Температура хранения	10...126 °C
Температурный градиент, макс.	6 K/min

Functional safety

EN 60068-2-32, свободное падение	да
----------------------------------	----

General data

EN 55011	Разм. 1, конт. А
EN 55022	Gr. 1, KI.B
Обессоленная вода	выдерживает
Разрешение на эксплуатацию/конформность	СЕ
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	Стекло
------------------	--------

Mechanical data

Давление, макс.	2.6 bar
Размеры	Ø 18 x 15 mm
Снаряженная масса	3.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

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.
 При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
 IP68 проверка по BWN Pr 36