



1) Активная поверхность 2) Стекло



Electrical data

Время программирования	для 1x8 бит: 0,3 с для 32x8 бит: 0,6 с
Время считывания	для 32x8 бит: 0,19 с
Объем памяти	511 Byte
Структура памяти	32 × 8 бит
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 70 °C: 500,000 до 30 °C: 1,000,000

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	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
----------	----------------

Обессоленная вода
 Разрешение на эксплуатацию /
 конформность
 Форма антенны

выдерживает
 CE
 UL-FILE E227256, том X1, BIS
 круглая

Material

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

Mechanical data

Давление макс.	2.6 bar
Размеры	Ø 11 x 13 mm
Снаряженная масса	0.90 g
Установка	заподлицо (in steel)

Remarks

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.
 Указание времени, включая контроль данных.
 IP68 проверка по BWN Pr 36
 На последней странице можно использовать только 31x8 бит.
 Расстояние записи / считывания (см. BIS C-121-04/L) уменьшено на 0,8 мм.