



1) Активная поверхность



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 30 °C: 1,000,000 до 70 °C: 500,000

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	0...70 °C
Температура хранения	-30...85 °C

Functional safety

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

General data

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

Разрешение на эксплуатацию /
конформность

Форма антенны

UL-FILE E227256, том X1, BIS
CE

круглая

Material

Материал корпуса

Эпоксидная смола -
стекловолокно

Mechanical data

Размеры	Ø 9 x 4.5 mm
Снаряженная масса	0.50 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.
Для монтажа в отверстие Ø9 H11 (на клей)