



1) Активная поверхность 2) Свободная зона



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	1023 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	-30...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 15.98 x 7 mm
Снаряженная масса	2.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
 Для монтажа в отверстие Ø16 H11 (на клей)
 На последней странице можно использовать только 31x8 бит.
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и
 подходящей для него головкой записи/считывания/
 IP68 проверка по BWN Pr 36
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Указание времени, включая контроль данных.
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке
 записи/считывания.