



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, ударная нагрузка | да |
| EN 60068-2-32, свободное падение | да |
| EN 60068-2-6, вибрация | да |
| Длительная ударная нагрузка | да |
| Степень защиты | IP68 |
| Температура окружающей среды | 0...70 °C |
| Температура хранения | -30...85 °C |

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 10 x 4.5 mm |
| Снаряженная масса | 0.70 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 Ø10 H11 (на клей)