



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

Functional safety

| | |
|---------------------------------|-------|
| EN 60068-2-32 Свободное падение | да |
| MTTF (40°C) | 565 а |

General data

| | |
|---|------------------------------------|
| EN 55011 | Разм.1, конт.А |
| Разрешение на эксплуатацию / конформность | CE UL-FILE E227256, том X1, BIS |
| Форма антенны | 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

IP68 проверка по BWN Pr 36
 Указание времени, включая контроль данных.
 На последней странице можно использовать только 31x8 бит.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Носитель данных программируется по желанию заказчика. Условия эксплуатации только в сочетании с системой считывания BIS C-60R-...

Программирование выполняется только в формате HEX!! Данные заказчика / программирования указываются только на упаковке, НЕ на носителе данных. После поставки заказчик сам отвечает за документирование данных программирования!!!
 Для монтажа в отверстие Ø10 H11 (на клей)

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.