



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
MTTF (40°C)	740 а

## General data

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

Разрешение на эксплуатацию /  
конформность

Форма антенны

CE  
UL-FILE E227256, том X1, BIS  
круглая

## Material

Материал корпуса	PBT
------------------	-----

## Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 16 mm
Снаряженная масса	14.00 g
Типоразмер	M30x1.5
Установка	со свободной зоной (in steel)

## Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
 На последней странице можно использовать только 31x8 бит.  
 IP68 проверка по BWN Pr 36  
 Указание времени, включая контроль данных.  
 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!!!