



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Момент затяжки макс. 2,5 Нм



## 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 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 временного хранения	120 °C
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 / конformance	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	Эпоксидная смола - стекловолокно
------------------	-------------------------------------

## Mechanical data

Размеры	Ø 26 x 6 mm
Снаряженная масса	6.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

## Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. Указание времени, включая контроль данных. IP68 проверка по BWN Pr 36. На последней странице можно использовать только 31x8 бит. 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!!! При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

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.