



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Ось записи / считывания



Electrical data

Время программирования	для 1x8 бит: 0,45 с для 64x8 бит: 1,1 с
Время считывания	для 64x8 бит: 0,33 с
Объем памяти	2047 Byte
Структура памяти	64 × 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

UL-FILE E227256, том X1, BIS
 CE

Стержень

Material

Материал корпуса	POM
------------------	-----

Mechanical data

Размеры	40 x 22 x 80 mm
Снаряженная масса	75.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и
 подходящей для него головкой записи/считывания/
 На последней странице можно использовать только 63x8 бит.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 IP68 проверка по BWN Pr 36
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке
 записи/считывания.
 Указание времени, включая контроль данных.

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.