



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



Electrical data

Время программирования	для 64x8 бит: 1,1 с для 1x8 бит: 0,45 с
Время считывания	для 64x8 бит: 0,33 с
Длительность хранения данных / лет	≥ 10
Объем памяти	8192 Byte
Структура памяти	64 × 8 бит
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	неограниченно

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
---------------------------------	----

General data

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

Material

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

Mechanical data

Размеры	40 x 22 x 80 mm
Снаряженная масса	95.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

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