



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
Структура памяти	64 × 8 бит
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	неограниченно

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP68
Температура окружающей среды	-30...70 °C
Температура хранения	-30...85 °C

Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/ запись	8192 Byte
Тип памяти	EEPROM

General data

EN 55011	Гр. 1, класс A
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	Стержень

Material

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

Mechanical data

Размеры	40 x 22 x 80 мм
Снаряженная масса	95.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

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.