



1) Активная поверхность



Electrical data

Время считывания	Идент. польз. для 4 байт: 0,02 с для 16 байт: 0,02 с
Длительность хранения данных/ лет	≥ 10
Структура памяти	47 × 16 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	≥ 100 000

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	IP67 1 м, 30 мин
Температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура хранения	-25...75 °C

Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/ запись	752 Byte
Серийный номер UID, только для считывания	4 Byte
Тип памяти	EEPROM

General data

EN 55011	Гр. 1, класс А
EN 55022	Gr.1,KI.B
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE WEEE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	ABS, синий
------------------	------------

Mechanical data

Размеры	∅ 31 x 40 мм
Снаряженная масса	4.50 g

Remarks

Не допускается кручение, изгиб и ударная нагрузка.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.
Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.
Указание времени, включая контроль данных.