



1) Активная поверхность



Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,060 с
Время считывания	для 16 байт: 0,03 с Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с
Длительность хранения данных/лет	≥ 10 при 55 °C
Объем памяти	2000 Byte
Объем памяти, считывание	8 Byte
Структура памяти	250 × 8 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	10 000 000 000

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
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-25...85 °C

General data

EN 55022	Gr.1,KI.B
----------	-----------

Разрешение на эксплуатацию/
конформность

CE

Форма антенны

круглая

Material

Материал корпуса

Эпоксидная смола -
стекловолокно, GF

Mechanical data

Размеры	Ø 11.98 x 6 mm
Снаряженная масса	1.50 g
Установка	заподлицо (in steel)

Remarks

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