



1) Активная поверхность 2) УФ-защита



Electrical data

Время программирования	для 1x8 бит: 0,3 с для 32x8 бит: 0,6 с
Время считывания	для 32x8 бит: 0,19 с
Объем памяти	511 Byte
Структура памяти	32 × 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	IP67 1 м, 30 мин
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
MTTF (40°C)	565 а

General data

EN 55011	Разм.1, конт.А
----------	----------------

Разрешение на эксплуатацию /
 конформность

Форма антенны

CE
 UL-FILE E227256, том X1, BIS
 круглая

Material

Материал корпуса

PC, с покрытием для защиты
 от УФ

Mechanical data

Размеры	Ø 9.5 x 5 mm
Снаряженная масса	0.55 g
Установка	заподлицо (in steel)

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.

Указание времени, включая контроль данных.

На последней странице можно использовать только 31x8 бит.

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.