



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) см. соответственно головку записи/считывания 4) Момент затяжки



Electrical data

Время программирования	для 4 байт: 0,305 с
Время считывания	для 4 байт: 0,18 с
Длительность хранения данных / лет	≥ 10
Объем памяти	192 Byte
Объем памяти, считывание	4 Byte
Структура памяти	48 × 4 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	≥ 100 000

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	-25...85 °C
Температура хранения	-40...95 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

EN 55011	Разм.1,конт.А
EN 55022	Gr.1,Kl.B

Разрешение на эксплуатацию /
 конформность

CE

Форма антенны

круглая

Material

Материал корпуса

Эпоксидная смола -
 стекловолокно, GF

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 1.6 mm
Снаряженная масса	2.60 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

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.

Не допускается кручение, изгиб и ударная нагрузка.

а) Гигроскопичность отвердевшего материала сильно зависит от окружающей температуры. Насыщение в воде при +20 °C / 6 дней = 0,3% насыщения в

воде при +70 °C / 3 дня = 3,0%

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Рекомендуемый винт: M3, 8.8