



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



Electrical data

Время считывания	для 40 бит: 0,235 с
Длительность хранения данных/лет	неограниченно
Циклы считывания	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	IP67 1 м, 30 мин
Температура окружающей среды	-40...85 °C
Температура хранения	-40...95 °C

General data

EN 55011	Разм.1,конт.А
EN 55022	Gr.1,KI.B
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	Эпоксидная смола - стекловолокно, GF
------------------	---

Mechanical data

Размеры	$\varnothing 50 \times 1.6$ mm
Снаряженная масса	6.00 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: M4, 8.8