



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 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67 1 м, 30 мин
Температура окружающей среды	-40...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,KI.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	2.40 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 отвержденного 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