



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



### 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, Kl.B
Разрешение на эксплуатацию / конformance	CE

Форма антенны

круглая

### Material

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

### Mechanical data

Размеры	Ø 20 x 1.6 mm
Снаряженная масса	1.30 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

### Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
 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%

Не допускается кручение, изгиб и ударная нагрузка.

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.