



1) Активная поверхность 2) Момент затяжки



Electrical data

| | |
|----------------------------------|---|
| Время программирования | для 16 байт: 0,060 с |
| Время считывания | для 16 байт: 0,03 с Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с |
| Длительность хранения данных/лет | ≥ 10 при 55 °C |
| Объем памяти | 8192 Byte |
| Объем памяти, считывание | 8 Byte |
| Структура памяти | 256 × 32 байт |
| Циклы считывания | неограниченно |
| Число циклов программирования | 10 000 000 000 |

Environmental conditions

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| EN 60068-2-27, ударная нагрузка | да |
| EN 60068-2-6, вибрация | да |
| Длительная ударная нагрузка | да |
| Степень защиты согласно DIN 40050 | IP68 IPx9K |
| Температура окружающей среды | -25...70 °C |
| Температура хранения | -25...95 °C |

Functional safety

| | |
|----------------------------------|----|
| EN 60068-2-32, свободное падение | да |
|----------------------------------|----|

General data

| | |
|---|-----------|
| EN 55022 | Gr.1,K1,B |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE |
| Форма антенны | круглая |

Material

| | |
|--------------------------------------|---|
| Материал корпуса | Сталь, Носитель данных: PA12-GF30 серый |
| Материал корпуса, защита поверхности | с покрытием |

Mechanical data

| | |
|-------------------|--------------|
| Размеры | Ø 22 x 26 mm |
| Снаряженная масса | 16.00 g |

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.
 Перед вкручиванием винта смажьте резьбу.
 Мы рекомендуем хранить винты носителей данных при комнатной температуре в сухом месте слегка смазанными.