



1) Активная поверхность 2) Момент затяжки 3) см. таблицу Головка S/L



Electrical data

| | |
|----------------------------------|---|
| Время программирования | для 16 байт: 0,040 с |
| Время считывания | для 16 байт: 0,02 с Идент. польз. для 4 байт: 0,02 с |
| Длительность хранения данных/лет | ≥ 10 |
| Объем памяти | 736 Byte |
| Объем памяти, считывание | 4 Byte |
| Структура памяти | 47 × 16 байт |
| Циклы считывания | неограниченно |
| Число циклов программирования | ≥ 100 000 |

Environmental conditions

| | |
|---------------------------------|-------------|
| EN 60068-2-27, ударная нагрузка | да |
| EN 60068-2-6, вибрация | да |
| Длительная ударная нагрузка | да |
| Степень защиты IEC 60529 | IP68 |
| Температура окружающей среды | -20...85 °C |
| Температура хранения | -40...85 °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 | ABS |
|------------------|-----|

Mechanical data

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Размеры | Ø 49.8 x 5.3 mm |
| Снаряженная масса | 12.00 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. При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.