



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	2000 Byte
Объем памяти, считывание	8 Byte
Структура памяти	250 × 8 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
MTTF (40°C)	1900 а

General data

EN 55022	Gr.1,KI.B
----------	-----------

Разрешение на эксплуатацию/
конформность

CE

Форма антенны

круглая

Material

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

Mechanical data

Размеры	Ø 22 x 31 mm
Снаряженная масса	17.00 g

Remarks

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

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.