



1) Активная поверхность 2) Ось записи / считывания 3) 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...85 °C
Температура хранения	-25...85 °C

Functional safety

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

General data

EN 55022	Gr. 1, KI.B
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Форма антенны	Стержень

Material

Материал корпуса	POM
------------------	-----

Mechanical data

Размеры	40 x 22 x 80 mm
Снаряженная масса	95.00 g

Remarks

Ударная нагрузка недопустима.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.
 Способ монтажа на ровной стали
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.
 Указание времени, включая контроль данных.