



1) Активная поверхность 2) Насечка



Electrical data

Время программирования	для 4 байт: 0,305 с
Время считывания	для 4 байт: 0,18 с
Длительность хранения данных / лет	≥ 10
Объем памяти	192 Byte
Объем памяти, считывание	4 Byte
Структура памяти	48 × 4 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	≥ 100 000

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP68 1 м, 24 ч, 20 °C
Температура окружающей среды	-25...85 °C
Температура хранения	-25...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

EN 55011	Разм.1, конт.А
----------	----------------

EN 55022

Разрешение на эксплуатацию /
конформность

Форма антенны

Gr.1,KI.B

CE

круглая

Material

Материал корпуса

POM, Носитель данных: PPS,
эпокс. клей
PUR

Mechanical data

Размеры	Ø 15 x 50 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.
 IP68 проверка по BWN Pr 36
 Расстояние записи/считывания (см. BIS L-103-05/L) уменьшено на 6,0 мм.
 Паз для фиксации, только в сочетании с BIS Z-ZA-001.