



1) Диапазон записи / считывания 2) Ось записи / считывания 3) Свободная зона 4) Момент затяжки 5) Разрез 6) См. примечания



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 IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-25...85 °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	Стержень

Material

Материал корпуса	PBT, PU-заливка
------------------	-----------------

Mechanical data

Размеры	24 x 21 x 24 mm
Снаряженная масса	18.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

Указание времени, включая контроль данных.
Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.
6) для предотвращения перекусывания при монтаже используйте цилиндрические штифты Ø3, напр.

Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS M-191-02/A

Код заказа: BIS00NZ

BALLUFF

стандартов DIN EN ISO 2338, DIN EN ISO 8734.

Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Ударная нагрузка недопустима.