



1) Активная поверхность 2) Ось записи / считывания 3) Момент затяжки



## Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,060 с
Время считывания	Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с для 16 байт: 0,03 с
Длительность хранения данных/лет	≥ 10 при 55 °C
Объем памяти	8192 Byte
Объем памяти, считывание	8 Byte
Структура памяти	256 × 32 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 временного хранения	-25...130 °C 1x1000 h
Температура окружающей среды	-25...70 °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	PPS, GF40
------------------	-----------

## Mechanical data

Размеры	22 x 9.7 x 40 mm
Снаряженная масса	8.00 g

## Remarks

Способ монтажа на ровной стали  
 Принадлежности заказываются отдельно.  
 Указание времени, включая контроль данных.  
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.  
 Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 Ударная нагрузка недопустима.  
 Для крепления носителя данных BIS Z-HW-002,

код для заказа: BAM01FT  
 Монтажная плата BIS Z-MP-001 Код для заказа: BAM012M