



1) Активная поверхность 2) Момент затяжки 3) Свободная зона 4) Свободная зона вокруг



## Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,1 с
Время считывания	для 16 байт: 0,03 с Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с
Длительность хранения данных/лет	≥ 10
Объем памяти	112 Byte
Объем памяти, считывание	8 Byte
Структура памяти	28 × 4 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 70 °C: 100,000

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты согласно DIN 40050	IP68 IPx9K
Температура временного хранения	200 °C 1x1000 h
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-25...85 °C

## General data

EN 55011	Разм.1,конт.А
EN 55022	Gr.1,Кl.B

Разрешение на эксплуатацию/  
конформность

CE

Форма антенны

круглая

## Material

Материал корпуса PPS, GF40

## Mechanical data

Размеры 22 x 6.5 x 40 mm  
 Снаряженная масса 6.00 g  
 Установка со свободной зоной (in steel)

## Remarks

Ударная нагрузка недопустима.  
 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.  
 \*При креплении следует учитывать различные коэффициенты теплового расширения у винтов, носителей данных и платы.  
 При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
 Принадлежности заказываются отдельно.  
 Для крепления носителя данных BIS Z-HW-002,

код для заказа: BAM01FT