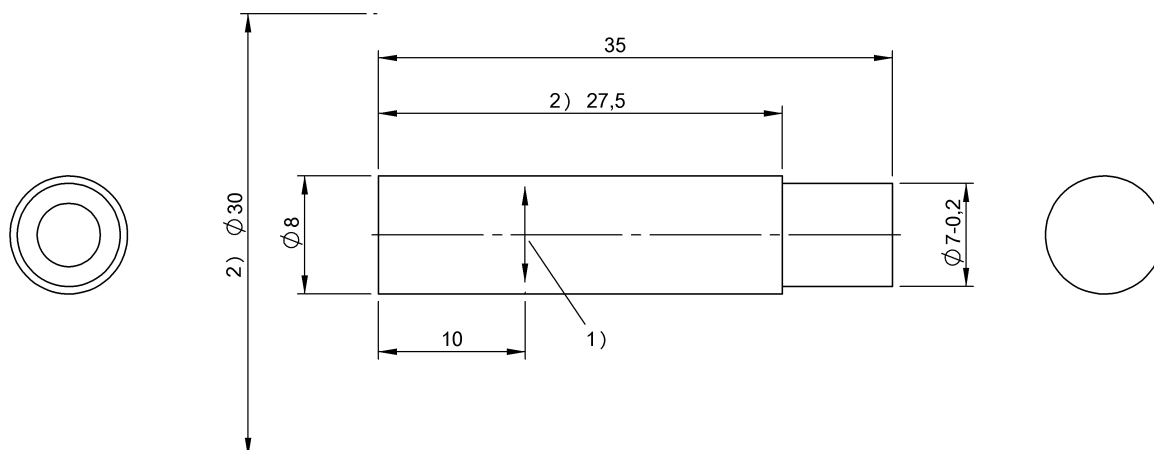


Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS M-154-03/A

Код заказа: BIS00P1

# BALLUFF



1) Ось записи / считывания, 2) Свободная зона



## Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,1 с
Время считывания	Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с для 16 байт: 0,03 с
Длительность хранения данных/ лет	≥ 10
Структура памяти	28 × 4 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 50 °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	IP68 1 м, 24 ч, 20 °C
Температура окружающей среды	-25...85 °C
Температура хранения	-25...85 °C

## Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/ запись	112 Byte
Серийный номер UID, только для считывания	8 Byte
Тип памяти	EEPROM

## General data

EN 55011	Гр. 1, класс A
EN 55022	Gr.1,KI.B
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE WEEE
Форма антенны	Стержень

## Material

Материал корпуса	PA 6.6, GF30
------------------	--------------

## Mechanical data

Размеры	∅ 8 x 35 мм
Снаряженная масса	2.00 g

## 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.  
Не допускается кручение, изгиб и ударная нагрузка.  
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.