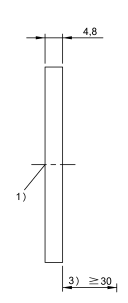
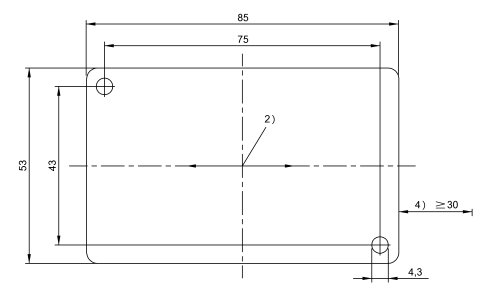
Код заказа: BIS0017







1) Активная поверхность, 2) Ось записи / считывания, 3) Свободная зона, 4) Свободная зона вокруг







Electrical data

Время программирования для 1х8 бит: 0,3 с для 32х8 бит: 0,6 с Время считывания для 32х8 бит: 0,19 с Структура памяти 32 × 8 бит Циклы считывания неограниченно до 70°C: 500 000 Число циклов программирования до 30 °C: 1 000 000

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка EN 60068-2-32, свободное падение да EN 60068-2-6, вибрация да Длительная ударная нагрузка да Степень защиты IP65 0...60 °C Температура окружающей среды -20...60 °C Температура хранения

Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/ 1023 Byte запись Тип памяти **EEPROM**

General data

EN 55011 Гр. 1, класс А CE Разрешение на эксплуатацию/ конформность cULus WEEE Форма антенны круглая

Material

Материал корпуса ABS

Mechanical data

Размеры 53 x 4,8 x 85 mm Снаряженная масса 30.00 g **Установка** без металла (свободная зона)

Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/

На последней странице можно использовать только 31x8 бит.

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

Указание времени, включая контроль данных.

Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.