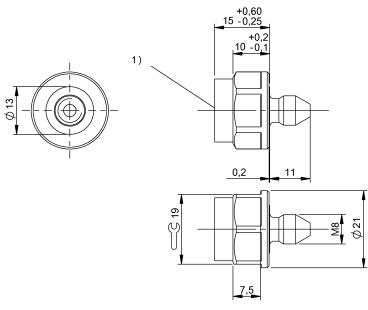
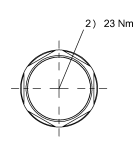
BIS M-142-02/A-M8-GY-SA2

Код заказа: BIS00ZZ







1) Активная поверхность 2) Момент затяжки

CE

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
 2000 Byte

 Объем памяти, считывание
 8 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 согласно DIN 40050 IP68
IPх9К
Температура окружающей среды -25...70 °C
Температура хранения -25...95 °C

Functional safety

EN 60068-2-32, свободное падение да

General data

EN 55022 Gr.1,Kl.B Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность

Форма антенны круглая

Material

Материал корпуса Сталь, Носитель данных: PA12-GF30 серый

с покрытием

Материал корпуса, защита поверхности

 Размеры
 Ø 21 x 26 mm

 Снаряженная масса
 16.00 g

Remarks

Mechanical data

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.

Перед вкручиванием винта смажьте резьбу.

Мы рекомендуем хранить винты носителей данных при комнатной температуре в сухом месте слегка смазанными.