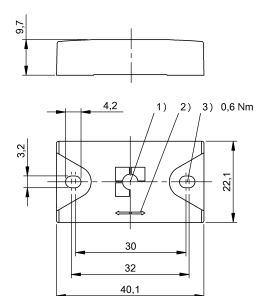
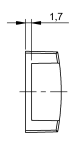
Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS M-156-11/A

Код заказа: BIS012J







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

CE

Electrical data

Время программирования Время считывания

Длительность хранения данных/лет Объем памяти

Объем памяти, считывание

Циклы считывания Число циклов программирования для 16 байт: 0,006 с

Идент. польз. для 8 байт: 0,02

≥ 10 при 55 °C

8 Byte

да

да

да

Gr.1,KI.B

10 000 000 000

-25...130 °C 1x1000 h

-25...70 °C

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка EN 60068-2-6, вибрация Длительная ударная нагрузка Степень защиты согласно DIN 40050

да IP68

Температура временного хранения Температура окружающей среды

Functional safety

EN 60068-2-32, свободное падение

General data

EN 55022

для 16 байт: 0,003 c

8192 Byte

неограниченно

Remarks

Размеры

Способ монтажа на ровной стали

Разрешение на эксплуатацию/

конформность

Форма антенны

Материал корпуса

Mechanical data

Снаряженная масса

Material

Принадлежности заказываются отдельно.

Указание времени, включая контроль данных.

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

CE

Стержень

PPS, GF40

22 x 9.7 x 40 mm

8.00 g

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