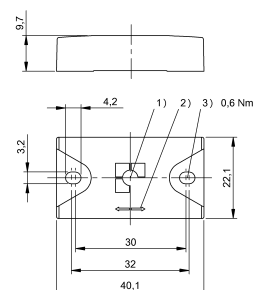
Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS M-156-13/A

Код заказа: BIS012K







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

для 16 байт: 0,003 с ≥ 10 при 55 °C

32768 Byte 8 Byte

неограниченно 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
IPх9k

Температура временного хранения -25...130 °C 1х1000 h

Температура окружающей среды -25...70 °C

Functional safety

EN 60068-2-32, свободное падение да

General data

EN 55022 Gr.1,Kl.B

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

Форма антенны

CE

рма антенны

Стержень

Material

Материал корпуса PPS, GF40

Mechanical data

Размеры 22 x 9.7 x 40 mm

Снаряженная масса 8.00 g

Remarks

Способ монтажа на ровной стали

Принадлежности заказываются отдельно.

Указание времени, включая контроль данных.

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

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