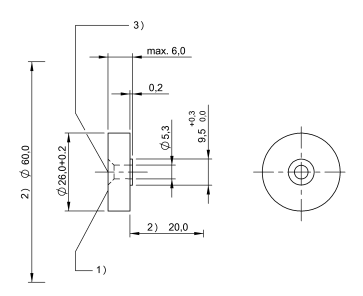
Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS M-128-03/L

Код заказа: BIS0143





1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Момент затяжки макс. 2,5 Нм

CE

Electrical data

 Время программирования
 для 16 байт: 0,1 с

 Время считывания
 для 16 байт: 0,03 с Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с

 Длительность хранения данных/лет
 ≥ 10

 Объем памяти
 112 Byte

 Объем памяти, считывание
 8 Byte

 Структура памяти
 28 × 4 байт

 Циклы считывания
 неограниченно

Environmental conditions

Число циклов программирования

EN 60068-2-27, ударная нагрузка да
EN 60068-2-6, вибрация да
Длительная ударная нагрузка да
Степень защиты согласно DIN 40050 IP68
IPx9K
Температура окружающей среды -25...70 °C
Температура хранения -25...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32, свободное падение да

General data

EN 55011 Разм.1,конт.А EN 55022 Gr.1,KI.B Разрешение на эксплуатацию/ конформность Круглая

Material

Материал корпуса Эпоксидная смола стекловолокно

Mechanical data

 Диаметр, допуск
 ±0,2 мм

 Размеры
 Ø 26 x 6 mm

 Снаряженная масса
 6.00 g

Remarks

*При закреплении следует учитывать различные коэффициенты теплового расширения у винтов, носителей данных и платы. Принадлежности заказываются отдельно.

Указание времени, включая контроль данных.

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

записи/считывания. Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания. Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. Ударная нагрузка недопустима.

до 70 °C: 100,000