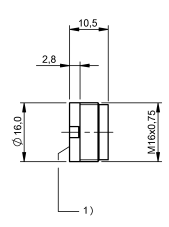
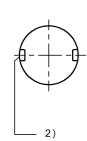
Низкие частоты (70/455 кГц)

BIS C-100-05/A

Код заказа: BIS0002







1) Активная поверхность 2) Для монтажного ключа 710691





Electrical data

Время программирования для 1х8 бит: 0,3 с для 32х8 бит: 0,6 с Время считывания для 32х8 бит: 0,19 с 1023 Byte Объем памяти Структура памяти 32 × 8 бит Циклы считывания неограниченно до 30 °C: 1,000,000 до 70 °C: 500,000 Число циклов программирования

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар да EN 60068-2-6 Вибрация да Длительная ударная нагрузка да Степень защиты IEC 60529 IP68 0...70 °C Температура окружающей среды Температура хранения -20...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение да MTTF (40°C) 740 a

General data

EN 55011 Разм.1,конт.А Разрешение на эксплуатацию / конформность

Форма антенны

CE UL-FILE E227256, TOM X1, BIS

круглая

Material

PA, PA 6.6 Материал корпуса

Mechanical data

Размеры Ø 16 x 10.5 mm Снаряженная масса 3.00 g Типоразмер M16x0,75 Установка заподлицо (in steel)

Remarks

На последней странице можно использовать только 31x8 бит.

IP68 проверка по BWN Pr 36

Указание времени, включая контроль данных.

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

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.