



1) Активная поверхность



Electrical data

Время программирования	для 64x8 бит: 1,1 с для 1x8 бит: 0,45 с
Время считывания	для 64x8 бит: 0,33 с
Объем памяти	2047 Byte
Структура памяти	64 × 8 бит
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 30 °C: 1,000,000 до 70 °C: 500,000

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-30...70 °C
Температура хранения	-30...85 °C

Functional safety

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

General data

EN 55011	Разм.1, конт.А
----------	----------------

Разрешение на эксплуатацию /
конформность

Форма антенны

CE
UL-FILE E227256, том X1, BIS
круглая

Material

Материал корпуса	Латунь
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 35 mm
Снаряженная масса	54.00 g
Типоразмер	M30x1,5
Установка	заподлицо (in steel)

Remarks

На последней странице можно использовать только 63x8 бит.
 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.