



1) Активная поверхность



Electrical data

Время программирования	для 1x8 бит: 0,45 с для 64x8 бит: 1,1 с
Время считывания	для 64x8 бит: 0,33 с
Длительность хранения данных / лет	≥ 10
Объем памяти	8192 Byte
Структура памяти	64 × 8 бит
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	неограниченно

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
---------------------------------	----

General data

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

Разрешение на эксплуатацию /
 конformance

Форма антенны

UL-FILE E227256, том X1, BIS
 CE

круглая

Material

Материал корпуса	Латунь
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 35 mm
Снаряженная масса	66.00 g
Типоразмер	M30x1,5
Установка	заподлицо (in steel)

Remarks

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.
 Указание времени, включая контроль данных.
 Керамическая пластина для защиты от провара и истирания горячей стружкой