



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) см. соответственно головку записи/считывания



Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,040 с
Время считывания	Идент. польз. для 4 байт: 0,02 с для 16 байт: 0,02 с
Длительность хранения данных/лет	≥ 10
Объем памяти	752 Byte
Объем памяти, считывание	4 Byte
Структура памяти	47 × 16 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	≥ 100 000

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-25...70 °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	CE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	PVC
------------------	-----

Mechanical data

Размеры	54 x 0.76 x 85.6 mm
Снаряженная масса	5.80 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания. Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-120-01/L
Код заказа: BIS0047

BALLUFF

Указание времени, включая контроль данных.
Не допускается кручение, изгиб и ударная нагрузка.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.