



1) Активная поверхность 2) Не использовать одновременно 3) Свободная зона 4) Момент затяжки 5) Разрез



Electrical data

Время программирования	для 64x8 бит: 1,1 с для 1x8 бит: 0,45 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	IP68
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 / конформность	CE
Форма антенны	UL-FILE E227256, том X1, BIS 2x круглых

Material

Материал корпуса	PBT
------------------	-----

Mechanical data

Размеры	34 x 35 x 34 mm
Снаряженная масса	30.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Remarks

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.

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-190-32/L
Код заказа: BIS002N

BALLUFF

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и
подходящей для него головкой записи/считывания/

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.