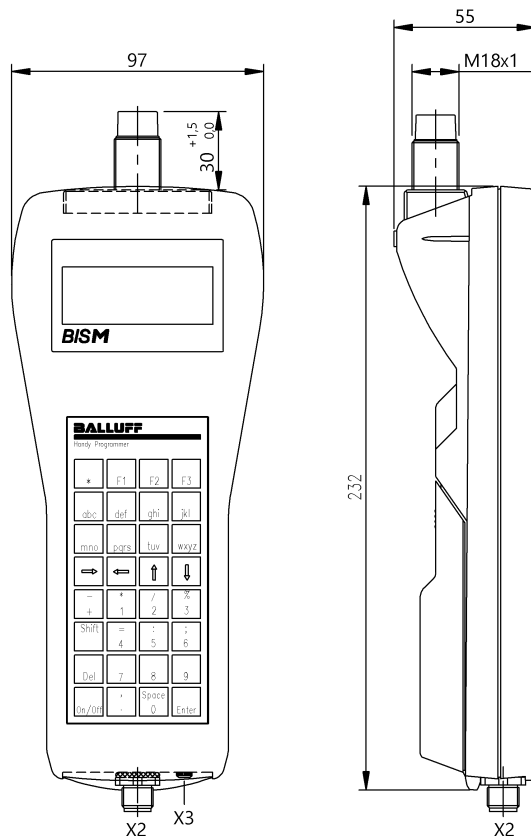


Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-812-0-003
 Код заказа: BAE008L

BALLUFF



Display/Operation

Клавиатура 32 буквенно-цифровых кнопки (4x8)

Electrical connection

Разъем (напряжение питания IN) X3 (зарядное гнездо):
 Ø 2,5 мм-Храповое гнездо

Разъем (сервисное обслуживание) X2:
 Штекер, 5--конт.

Electrical data

EN 300330-1 Питание, класс 5
Время зарядки 4 h
Зарядное напряжение 5...10 В, внутр. огранич.
Зарядный ток 400 mA
Номинальное напряжение 2.4 VDC
Рабочее напряжение Ub Аккумулятор 2,4 В= NiMH

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка да
EN 60068-2-32, свободное падение да
EN 60068-2-6, вибрация да
Длительная ударная нагрузка да
Степень защиты IP40
Температура окружающей среды 0...50 °C

General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 WEEE
Форма антенны круглая

Material

Материал корпуса ABS

Mechanical data

Размеры 97 x 55 x 232 мм
Снаряженная масса 420.00 g
Типоразмер M18x1

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-812-0-003
Код заказа: BAE008L

BALLUFF

Remarks

Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Для всех носителей данных BIS M-1xx

емкость, макс. 2000 байт

формат данных настраиваемый ASCII, HEX, BCD

Принадлежности, не входящие в комплект поставки:

зарядное устройство BIS C-701-A

лоток для зарядки аккумуляторов:

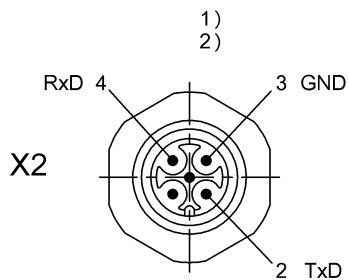
BIS C-702-A

интерфейсный кабель:

BIS C-522-ПВХ-02

Смонтированная головка записи-считывания.

Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

2) Сервисный интерфейс RS232