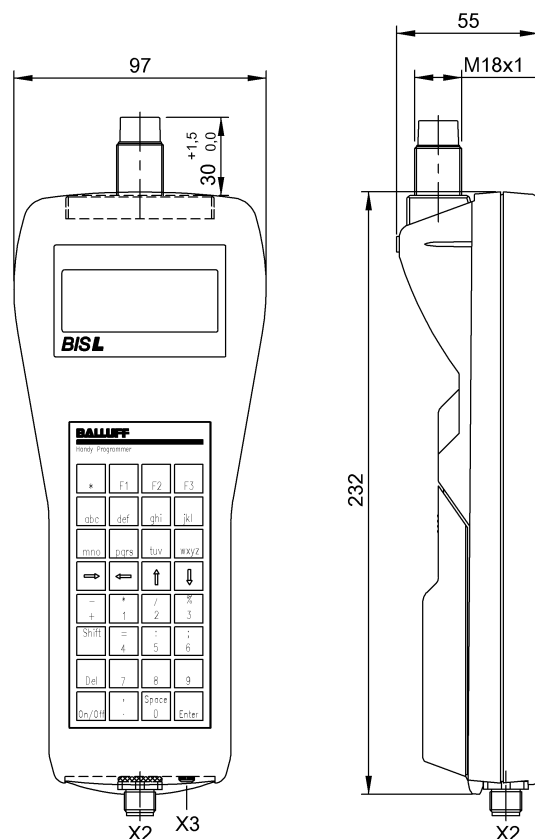


Низкие частоты (125 кГц)
 BIS L-812-0-003
 Код заказа: BAE008H

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:
 Прочие, 5-конт.

Electrical data

EN 300330-1 Питание, класс 3

Время зарядки 4 h

Зарядное напряжение 5...10 В, внутр. огранич.

Зарядный ток 400 mA

Номинальное напряжение 2.4 VDC

Рабочее напряжение Ub 2.4 V DC Лоток для зарядки аккумуляторов NiMH

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар да

EN 60068-2-6 Вибрация да

Длительная ударная нагрузка да

Internet
 Balluff Germany
 Balluff USA
 Balluff China

www.balluff.com
 +49 (0) 7158 173-0, 173-370
 1-800-543-8390
 +86 (0) 21-50 644131

Степень защиты IEC 60529 IP40
 Температура окружающей среды 0...50 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение да

General data

Разрешение на эксплуатацию /
 конформность CE

Форма антенны круглая

Material

Материал корпуса ABS

Mechanical data

Размеры 97 x 55 x 232 mm

Снаряженная масса 420.00 g

Типоразмер M18x1

For definitions of terms, see main catalog
 Subject to change without notice [151118]

eCI@ss 9.1: 27-28-04-01
 ETIM 6.0: EC002996
 BAE008H_0.14_2017-07-13

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-812-0-003
Код заказа: BAE008H

BALLUFF

Remarks

Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Смонтированная головка записи-считывания.
Для всех носителей данных BIS L-1xx и L-2xx:

емкость макс. 192 байт

формат данных настраиваемый ASCII, HEX, BCD

Принадлежности, не входящие в комплект поставки:

зарядное устройство BIS C-701-A

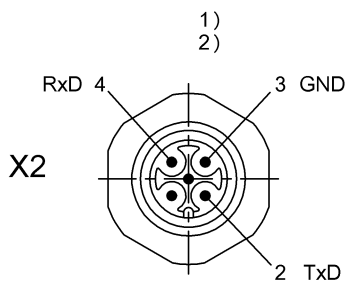
лоток для зарядки аккумуляторов:

BIS C-702-A

интерфейсный кабель:

BIS C-522-PVC-02

Connector view



1) Вид в направлении вставки 2) Сервисный интерфейс RS232