

Display/Operation

Клавиатура 32 буквенно-цифровых кнопки (4x8)

Electrical connection

Гнезда разъема X1: Ø 6.3 мм-Храповое гнездо
 Разъем (напряжение питания IN) X3 (зарядное гнездо): Ø 2,5 мм-Храповое гнездо
 Разъем (сервисное обслуживание) X2: Прочие, 5--конт.

Electrical data

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 www.balluff.com
 Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370
 Balluff USA 1-800-543-8390
 Balluff China +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

EN 55011 Разм.1,конт.А
 Применение для всех C-85х с защелкивающимся штекером Ø6,3 мм
 Разрешение на эксплуатацию / конформность CE

Material

Материал корпуса ABS

Mechanical data

Размеры 97 x 55 x 232 mm
 Снаряженная масса 420.00 g

For definitions of terms, see main catalog eCI@ss 9.1: 27-28-04-01
 Subject to change without notice [187615] ETIM 6.0: EC002998
 BAE00CZ_0.18_2017-07-13

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-810-0-009
Код заказа: BAE00CZ

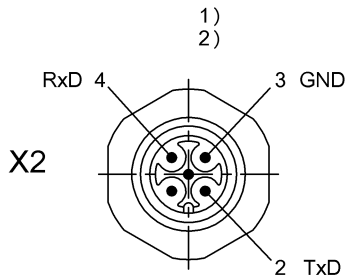
BALLUFF

Remarks

Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.
Для всех носителей данных BIS C-1xx: структура памяти 64/32 байт
переключаемая емкость памяти макс. 8 Кбайт 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
головки записи/считывания: BIS C-851 BIS C-852 BIS C-853
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Connector view



1) Вид в направлении вставки 2) Сервисный
интерфейс RS232