

1) Антенна 2) Момент затяжки

FC IC

Display/Operation

(BB) Готовность к работе	СД зеленый
Радиочастота	СИД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема	R-TNC-Гнездо
Разъем (COM 1)	X1 (RS232/подача питания): M12x1-Прочие, 8--конт.

Electrical data

EN 61000-4-2/3/4/5/6	Четкость 2A/2A/3B/-/-
Возможно несколько меток	да
Выходная мощность регулируется	макс. 27 дБм (500 мВт)
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	1 А
Рабочая частота	США 902...928 МГц
Рабочее напряжение U _b	19.2...28.8 VDC
Сопrotивление антенны	50 Ohm

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура хранения	-20...70 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

EN 55022	Разм. 1, конт. А
Разрешение на эксплуатацию / конформность	FCC часть 15 IC RSS-210
Стандарты	EPCglobal™ класс 1, покол. 2 ISO 18000-6C

Material

Материал корпуса	Алюминий
------------------	----------

Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)
BIS U-620-068-111-00-S115
Код заказа: BIS00Z3

BALLUFF

Mechanical data

Размеры 112 x 48 x 164 mm
Снаряженная масса 560.00 g

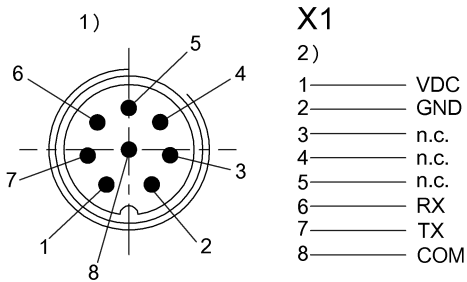
Output/Interface

Интерфейс RS232

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.
Эксплуатация разрешается только в США и Канаде.

Connector view



1) Вид в направлении вставки 2) Штекер 8-конт./
функция