



1) Антенна 2) Момент затяжки



Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СД зеленый
Идент. узла	СИД желтый
Радиочастота	СИД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема	R-TNC-Гнездо
Разъем (COM 1)	X1 (RS485/подача питания): M12x1-Прочие, 5--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	ЕС 865...868 МГц
Рабочее напряжение U_b	19.2...28.8 VDC
Сопротивление 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	ETSI EN 302 208 CE
Стандарты	EPCglobal™ класс 1, покол. 2 ISO 18000-6C

Material

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

Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)
BIS U-620-067-101-04-S92
Код заказа: BIS00Z9

BALLUFF

Mechanical data

Размеры 112 x 48 x 164 mm
Снаряженная масса 560.00 g

Output/Interface

Интерфейс RS485

Remarks

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

Connector view

