

1) Антенна 2) Момент затяжки



Display/Operation

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

Electrical connection

Гнезда разъема	RCA-Гнездо
Разъем (COM 1)	X1 (RS485/подача питания): M12x1-Прочие, 5--конт.

Electrical data

Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	500 mA
Рабочее напряжение U_b	19.2...28.8 VDC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	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	UL-FILE E227256, том X1, BIS CE

Material

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

Mechanical data

Размеры	112 x 48 x 137 mm
Снаряженная масса	550.00 g

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-620-067-A01-04-S92
Код заказа: BIS00ZL

BALLUFF

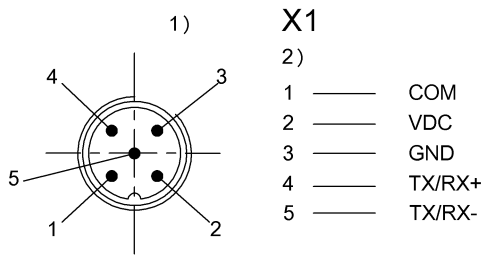
Output/Interface

Интерфейс RS485

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Только для носителей данных стандартов ISO 15693 и ISO 14443A.

Connector view



1) Вид в направлении вставки 2) Штекер 5-конт./
Функция