

1) Антенна, 2) Момент затяжки



Display/Operation

(BB) Готовность к работе	СД зеленый
Радиочастота	СД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема	RCA-Гнездо X2 (IN/OUT): M12x1-Гнездо, 8--конт.
Разъем (COM 1)	X1 (RS232/подача питания): M12x1-Штекер, 8--конт.

Electrical data

Входной ток, макс. при 24 В	28 mA
Выходной ток, макс.	500 mA 500 mA (внеш. напряжение питания) 100 mA (внутр. питание)
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	500 mA
Рабочее напряжение U_b	19.2...28.8 VDC
Рабочее напряжение, выход V_s	6...30 V=
Управляющее напряжение	6...30 V=
Управляющий вход	1 (оптрон отсоединен) PNP/NPN
Управляющий выход	2 (оптрон отсоединен)

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-620-068-A01-00-ST29
 Код заказа: BIS00ZH

BALLUFF

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура хранения	-20...70 °C

General data

EN 55022	Разм.1, конт.А
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE

Material

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

Mechanical data

Размеры	112 x 48 x 137 мм
Снаряженная масса	550.00 g

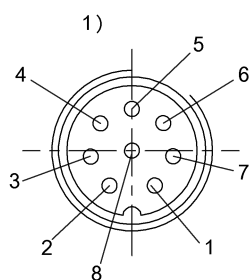
Output/Interface

Интерфейс	RS232
-----------	-------

Remarks

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

Connector Drawings

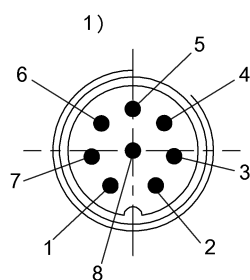


X2

2) Гнездо 8-конт./ функция

1	VDC
2	GND
3	O1+
4	O1-
5	O2+
6	O2-
7	I1A
8	I1B

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



X1

2) Штекер 8-конт./ функция

1	VDC
2	GND
3	n.c.
4	n.c.
5	n.c.
6	RX
7	TX
8	COM

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