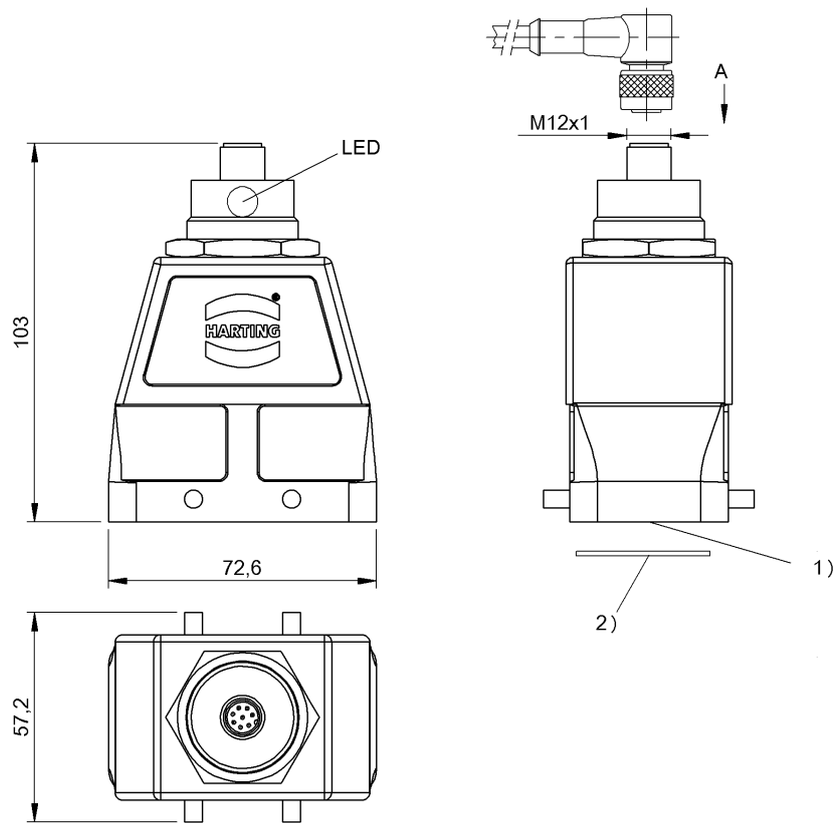


Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-400-007-001-00-S115-SA1
 Код заказа: BIS0175

BALLUFF



1) Активная поверхность, 2) Носитель данных



Display/Operation

Индикация функций	TP (присутствует тэг)
	Питание (ВКЛ)
	СД желтый
	СД зеленый

Electrical connection

Разъем	(RS232/TP OUT): M12x1-Штекер, 8-конт.
--------	---------------------------------------

Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
Выходной ток, макс.	200 mA
Остаточная волнистость, макс.	включительно
Потребление тока, макс., при 24 В=	50 mA
Рабочее напряжение U _b	19.2...26.4 VDC

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	IP67
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	191 a
-------------	-------

General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
	cULus
	FCC
	IC
	WEEE
Форма антенны	круглая

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-400-007-001-00-S115-SA1
Код заказа: BIS0175

BALLUFF

Material

Материал корпуса Алюминий, литье под давлением

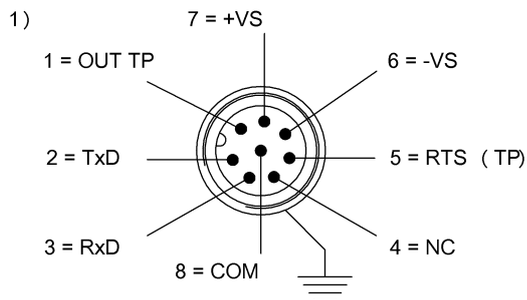
Output/Interface

Выход TP PNP
Интерфейс RS232

Mechanical data

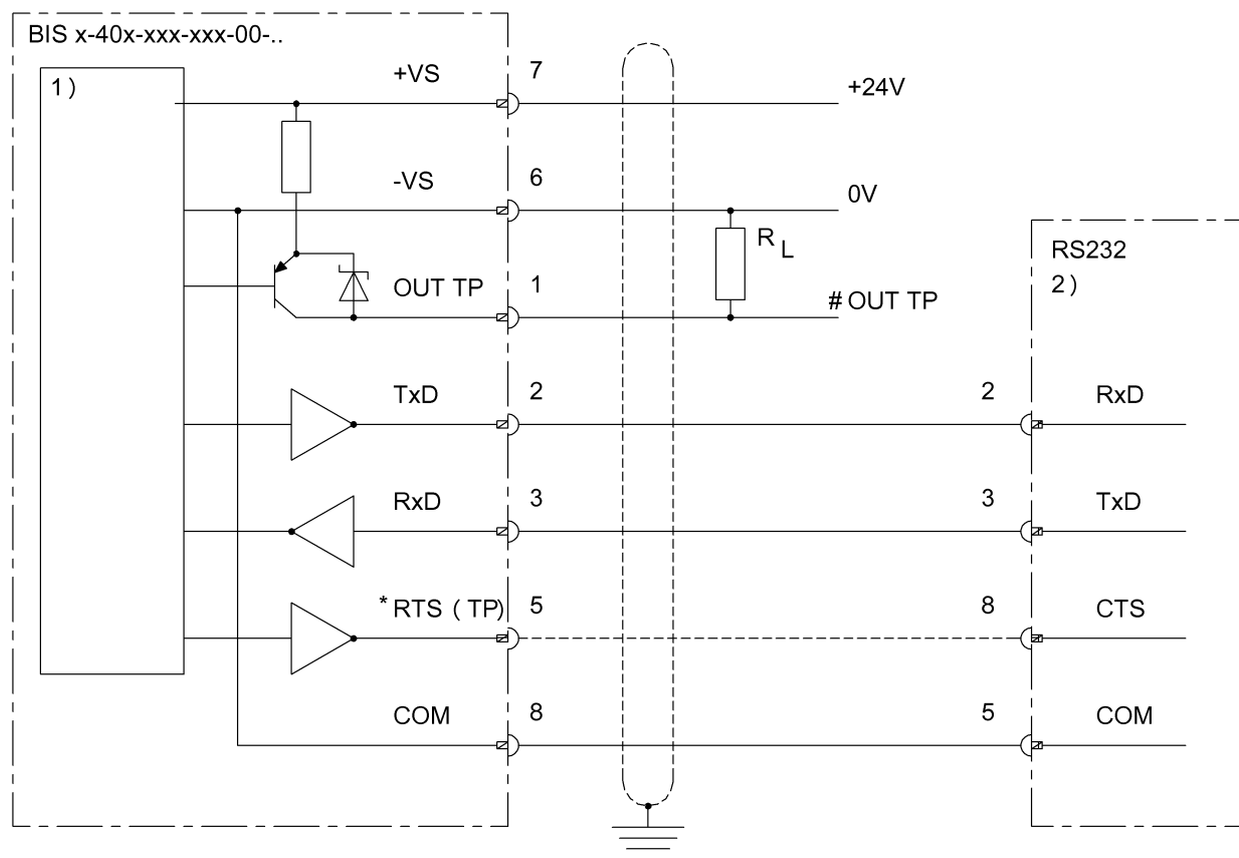
Размеры 72,6 x 57,2 x 103 мм
Снаряженная масса 280 g
Установка без металла (свободная зона)

Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

Wiring Diagrams



- 1) Внутренняя схема
- 2) 9-конт. разъем