



Низкие частоты (125 кГц)  
**BIS L-400-035-002-00-S115-SA3**  
Код заказа: BIS00LR

# BALLUFF

## Material

Материал корпуса	Латунь, Интерфейс PBT
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

## Mechanical data

Размеры	Ø 18 x 75 мм
Снаряженная масса	170.00 g
Типоразмер	M18x1
Установка	без металла (свободная зона)

## Output/Interface

Интерфейс	RS232
-----------	-------

## Remarks

Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

\* Соединение RTS (TP) обеспечивает индикацию TP в программе BISCOMRW.EXE.

# OUT TP коммутируется после +24 В, если в зоне действия находится носитель данных.

При первичном оснащении нужно также заказать гнездо и кабель.

.

Код для заказа гнезда с 5 м кабеля:

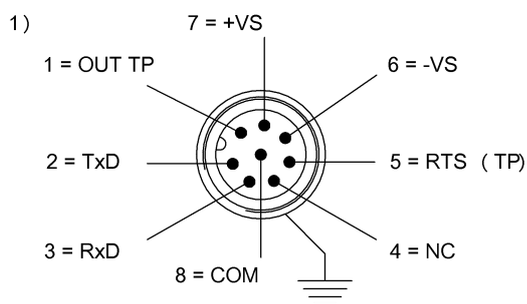
BKS-S116-PU-05

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Комплектующие заказываются отдельно.

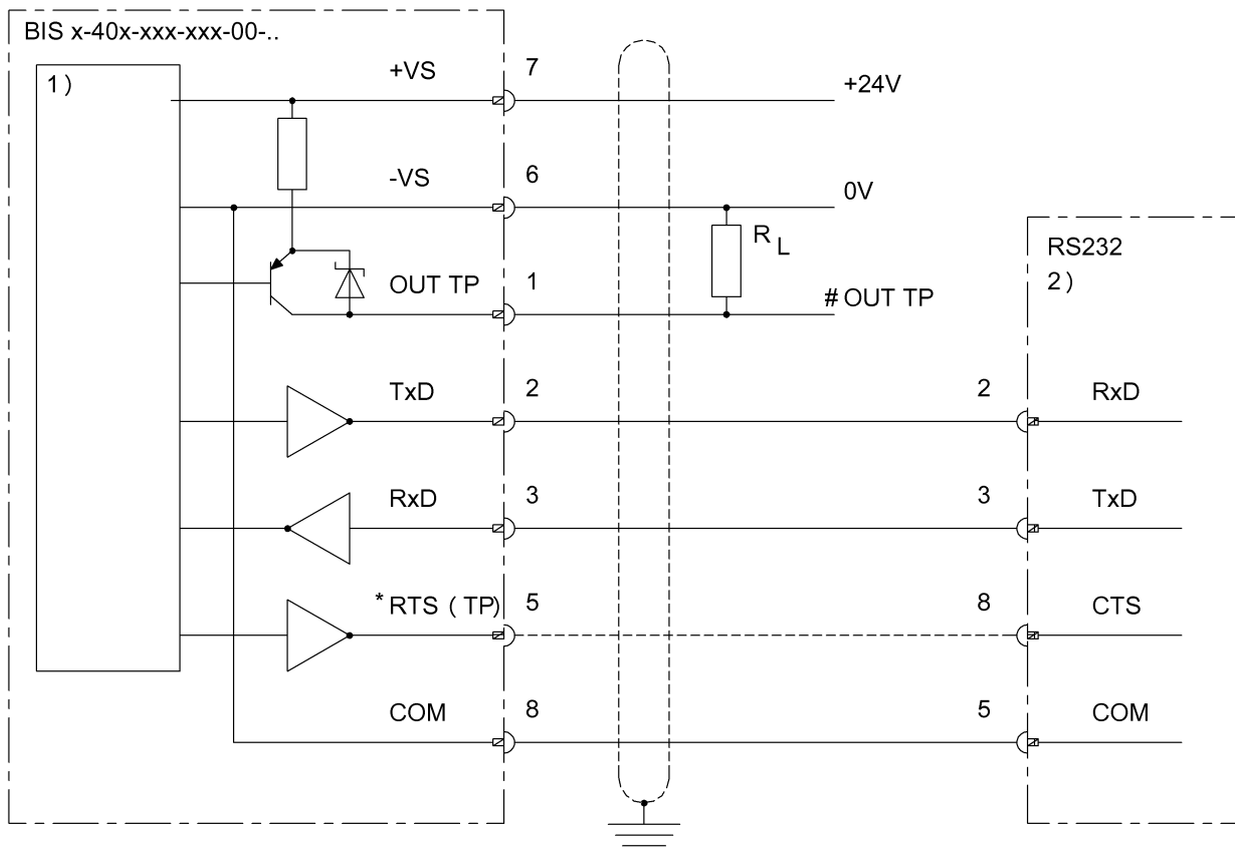
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

## Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

**Wiring Diagrams**



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

**Help Views**

		<b>BIS L-40x-xxx-002-__</b>			
		BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO	BIS L-201-03/L BIS L-101-05/L-RO	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	
<b>Read Only</b>		non metal Metallfrei	non metal Metallfrei	non metal Metallfrei	
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Schreibabstand in mm Write distance in mm		0-23	0-27	0-16	
Leseabstand in mm Read distance in mm		±12	±15	±8	
Versatz in mm bei Abstand von		±12	±15	±8	
Offset in mm at distance		±12	±15	±8	
	0	±12	±15	±8	
	3	±12	±15	±8	
	7	±12	±15	±8	
	8	±12	±15	±8	
	10	±12	±15	±8	
	12	±12	±15	±4	
	15	±12	±15	±4	
	18				
	20		±15		
	25		±6		
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	70				