

1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Стопорный винт 4) Модульный блок 5) Монтажный цоколь 6) Длина кабеля 7) без кабеля 8) Питание 9) Присутствует тэг



Display/Operation

Переполнение	СД желтый, мигает
Питание (AN)	СД зеленый
Тэг имеется (TP)	СИД желтый

Electrical connection

Длина кабеля	0.5 m
Разъем	(RS232/TP OUT): M12x1- Прочие, 8--конт.
Тип разъема	Штекерный разъем, 0.50 m, PU

Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 3
Остаточная волнистость, макс.	включительно
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	50 mA
Рабочее напряжение U _B	19.2...26.4 VDC
Управляющий выход	1 PNP

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE UL-FILE E227256, том X1, BIS
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	ABS, Интерфейс PBT
Материал оболочки	PU

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-400-035-004-00-S115
Код заказа: BIS00CC

BALLUFF

Mechanical data

Размеры	25 x 10 x 50 mm
Снаряженная масса	170.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

Output/Interface

Интерфейс	RS232
-----------	-------

Remarks

Принадлежности заказываются отдельно.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
При первичном оснащении нужно также заказать гнездо и кабель.

Код для заказа гнезда с 5 м кабеля:

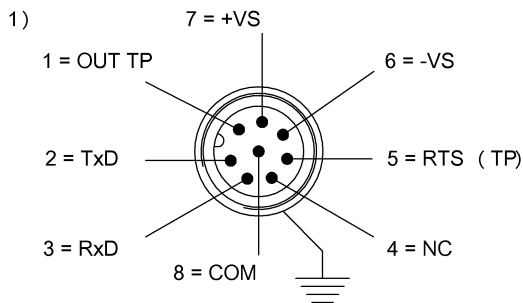
BKS-S116-PU-05

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

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

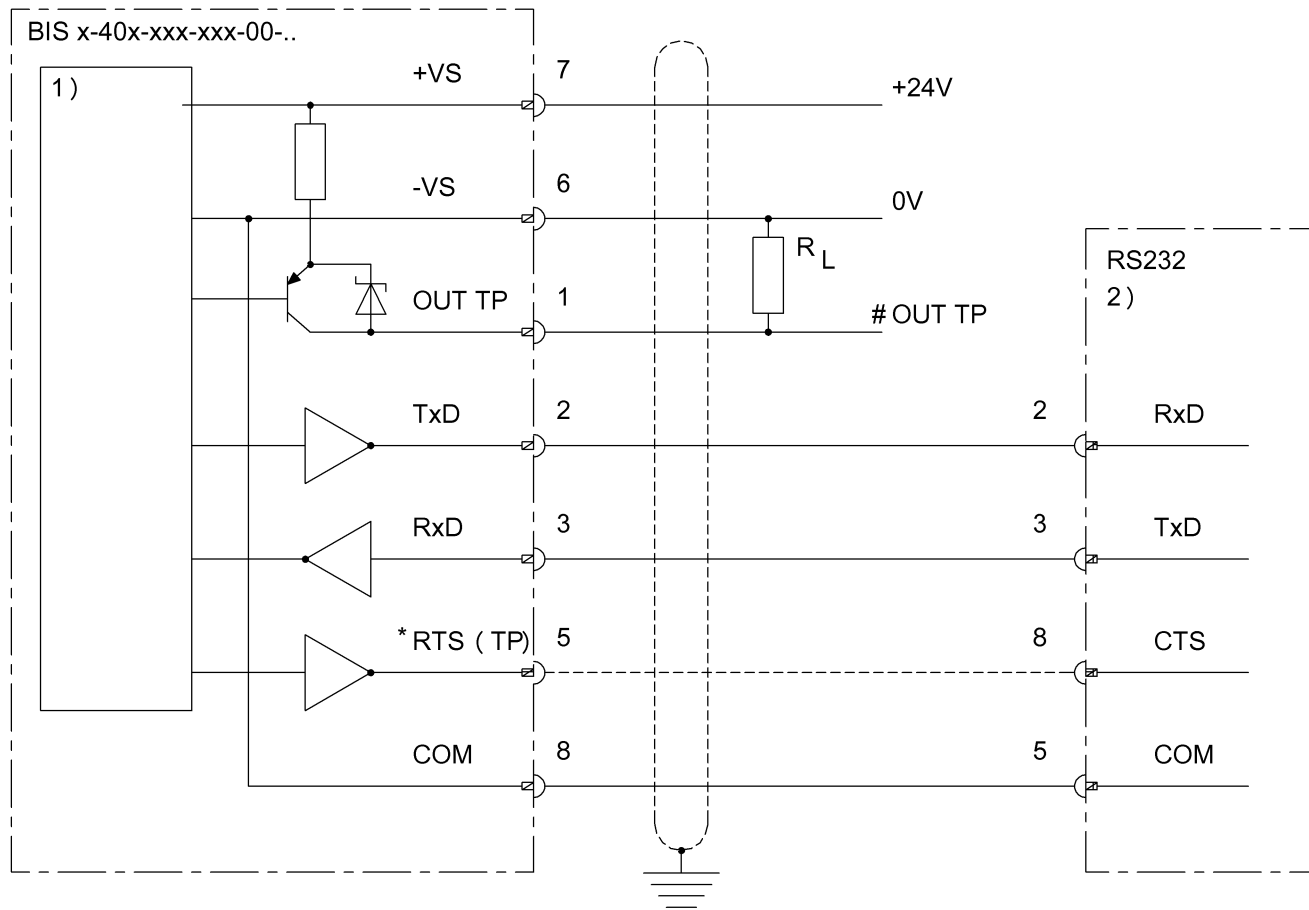
OUT TP коммутируется после +24V, если в зоне действия находится носитель данных.

Connector view



1) Вид в направлении вставки

Wiring Diagram



1) Внутренняя схема 2) 9-конт. разъем

BIS L-40x-xxx-004-

	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	
Read Only	metalfrei non metal	metalfrei non metal	metalfrei non metal	
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Schreibabstand in mm Write distance in mm				
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-23	0-27	0-16	
Versatz in mm bei Abstand von	±12	±15	±8	
Offset in mm at distance	0	±15	±8	
	3	±15	±8	
	7	±15	±8	
	8	±15	±8	
	10	±15	±8	
	12	±15	±8	
	15	±15	±4	
	18	±15	±4	
	20	±15		
	25	±6		
	30			
	35			
	40			
	45			
	50			
	55			
	60			
	70			