

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



## Display/Operation

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

## Electrical connection

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

## Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
Остаточная волнистость, макс.	включительно
Потребление тока, макс., при 24 В=	50 mA
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	19.2...26.4 VDC
Управляющий выход	1 PNP

## 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)	15080 a
-------------	---------

## General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Низкие частоты (125 кГц)  
**BIS L-400-035-001-00-S115**  
Код заказа: BIS00C5

# BALLUFF

## Material

Материал корпуса PBT

## Output/Interface

Интерфейс RS232

## Mechanical data

Размеры 40 x 41 x 120 мм  
Снаряженная масса 170.00 g  
Установка без металла (свободная зона)

## Remarks

Код для заказа гнезда с 5 м кабеля:

VKS-S116-PU-05

При первичном оснащении нужно также заказать гнездо и кабель.

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

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

Комплектующие заказываются отдельно.

Активная поверхность может бесступенчато поворачиваться (на 270°) и фиксируется стопорным винтом.

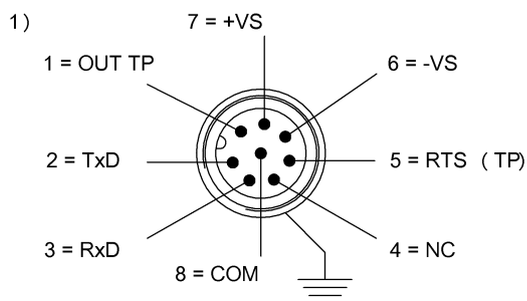
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

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

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

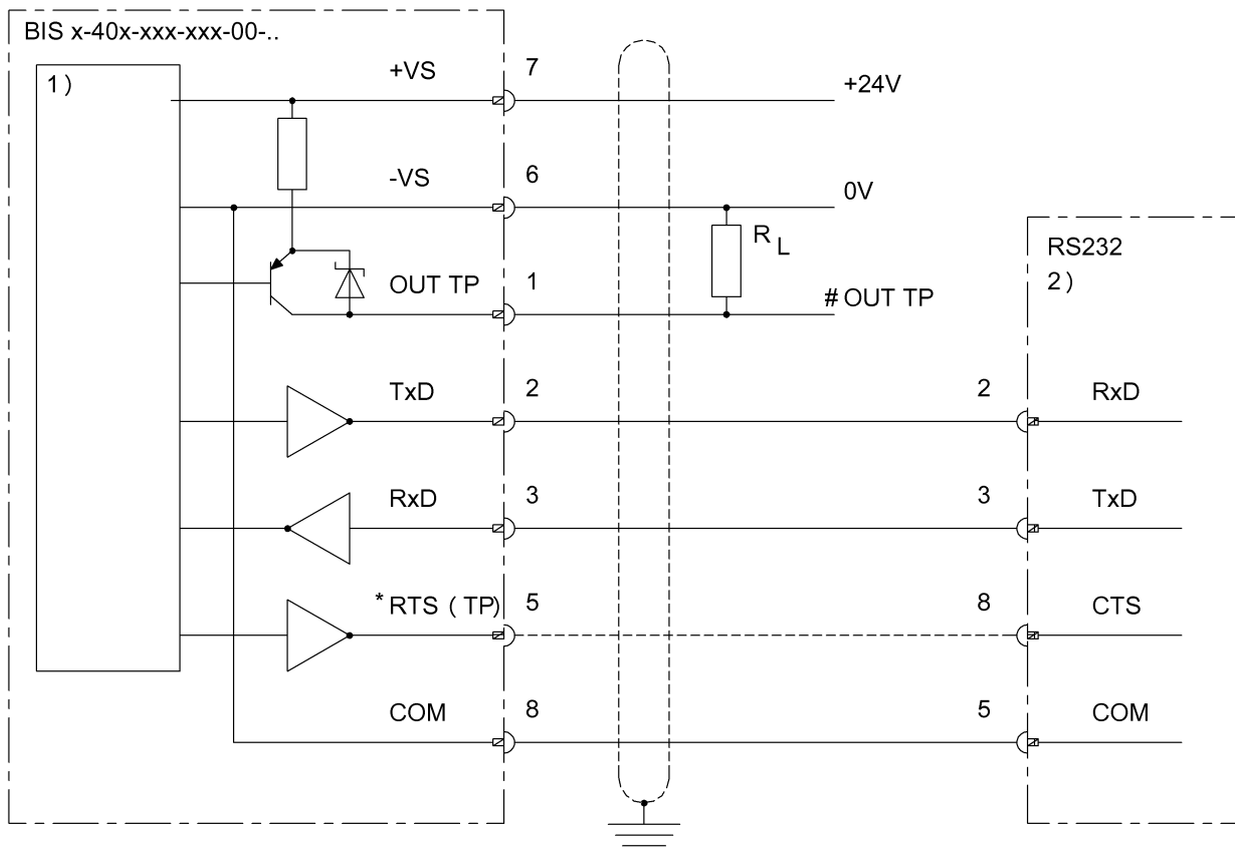
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

## Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

## Wiring Diagrams



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

## Help Views

