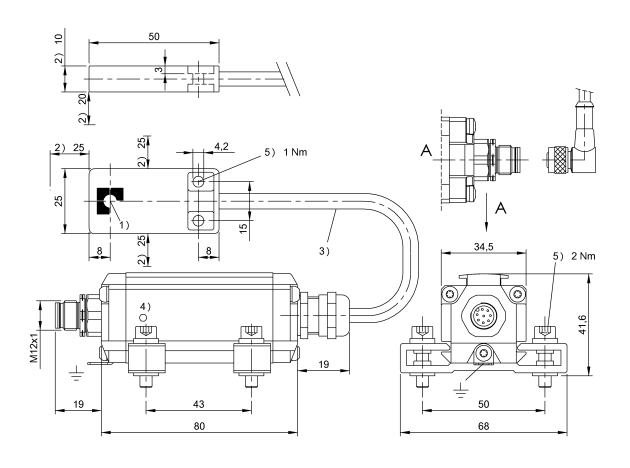
# BIS M-402-007-004-00-S115

Код заказа: BIS00RU





1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) Длину кабеля см. в тексте 4) Функциональный СИД 5) Момент затяжки





D:		10	eration
Lucr	บอบ	/ L J L 1 L 1 L	arannn
DIO.	лαν	$/ \cup \cup \setminus$	JIGUOTI

Индикация функций СИД желтый ТР (присутствует тэг) СД зеленый Питание (AN)

### Electrical connection

Диаметр кабеля D 5.40 mm Длина кабеля 0.5 m, пригодность для тяговых цепей Кабель, циклы изгиба, мин 2 млн. Радиус изгиба мин., гибкая прокладка 10 x D 5 x D Радиус изгиба мин., фиксированная прокладка Разъем (RS232/TP OUT): M12x1-Прочие, 8--конт. Штекерный разъем, 0.50 m, Тип разъема

# Electrical data

EN 300330-1 Питание, класс 5
Выходной ток, макс. 200 mA
Остаточная волнистость, макс. включительно

Internet www.balluff.com
Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370
Balluff USA 1-800-543-8390
Balluff China +86 (0) 21-50 644131

Потребление тока, макс. (при 24 B=) Рабочее напряжение Ub

50 mA 19.2...26.4 VDC

### Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар да EN 60068-2-6 Вибрация да Длительная ударная нагрузка да Степень защиты ІЕС 60529 IP67 -25...60 °C Температура кабеля, тяговая цепь -50...80 °C Температура кабеля, фиксированная прокладка Температура окружающей среды 0...70 °C -20...85 °C Температура хранения

### Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение да

#### General data

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

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [218100] eCl@ss 9.1: 27-28-04-01 ETIM 6.0: EC002996 BIS00RU\_0.16\_2017-07-13

# BIS M-402-007-004-00-S115

# Код заказа: BIS00RU



### Material

Материал корпуса Материал оболочки ABS, GF16

PU

### Mechanical data

Размеры Снаряженная масса Установка 25 x 10 x 50 mm 238.00 g

со свободной зоной (in steel)

### Output/Interface

Интерфейс

RS232

### Remarks

Для монтажа используйте прилагаемые крепежные скобы.

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

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

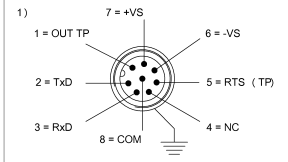
Принадлежности заказываются отдельно.

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

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com

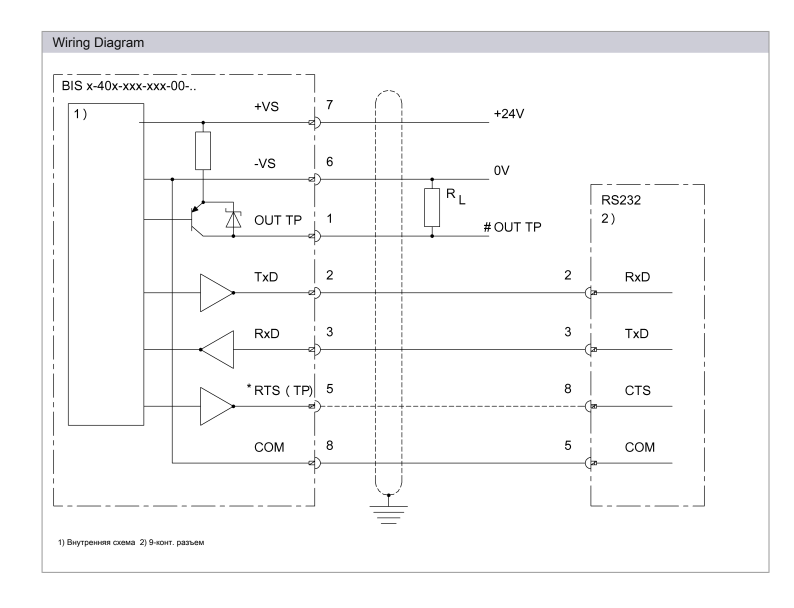
### Connector view



1) Вид в направлении вставки

Код заказа: BIS00RU







BIS M-402-xxx-004-

passende Datenträger	ä	± ω	BIS M-105-01/A	8IS ∨	BIS M-105-02/A	BIS M-110-02/L	110015	BIS M-122-01/A	BIS	BIS M-122-02/A
Abstand Datentrager zu Metall in mm ( a )		1		Ĭ						
Data carrier distance to metal in mm	>10	2	0	75	×	>25 >0	>10	>0	>10	0<
Freizone Datenträger in mm (b)					7					3
Data carrier clear zone in mm	09<	0	0	09<	>0	>80 >0	09<	0<	>60	>0
Schreibabstand in mm										
Write distance in mm	9-0	- 4	0-4	8-0	9-0	0-15	0-5	0-4	8-0	0-5
Leseabstand in mm	9	ķ			E					S
Read distance in mm	9-0	- 40	0-4	8-0	9-0	0-15	0-2	0-4	0-8	0-5
Versalz in mm	0 ±4	-	+3	42	+4	¥8	<del>1</del> 4	±3	77	+4
bei Abstand von	5 ±2	6		12	+2	48	+7		4	+2
	6			1		97				
Offset in mm	12					<del>1</del> 4				
at distance	15			3)		14			8.	
	16	ŀ		Î					į.	) 
	0 00	ł		Ì	1	   				
	20	1					2			
	22			Ì			松		17	
	25	I I		Î						
	30	i		Ì						
	33	8		3)	88		0 2004		8.	30.
	35	è		Ē	*	100	9 683		r e	
	3 0	ŀ		Î						
2	12 1	i					100			
	2 4						200			
Installation note for data carners	04	ŧ				***				
	2 2	i		ĺ						
1	52	1		Ì						
L	00	ŀ							1	
1	65	ł		Ì						
1,0	10	ł		Ì						

Код заказа: BIS00RU



