



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона



### Electrical connection

Разъем Штекер M12x1

### 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

### General data

EN 55022 Gr.1, Kl.B  
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE  
 cULus  
 WEEE  
 Форма антенны круглая

### Material

Материал корпуса Высококачественная сталь (1.4305), Высококачественная сталь (1.4305)

### Mechanical data

Размеры Ø 30 x 70,5 мм  
 Снаряженная масса 90.00 g  
 Типоразмер M30x1,5  
 Установка без металла (свободная зона)

### Remarks

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx  
 Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись первых 4 байт с первой страницы.  
 При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS C-505-PU1-01 BIS C-506-PU-01 BIS C-517-ПВХ-01 BIS C-518-ПВХ-01  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 Указание времени, включая контроль данных.  
 При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
 Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-323/01-S4**  
Код заказа: BIS007J

**BALLUFF**

Help Views

## BIS C-323-\_\_

	BIS C-190-__/L nicht bündig / non-flush	BIS C-191-__/L nicht bündig / non-flush	BIS C-138-11/L nicht bündig / non-flush				
passende Datenträger Appropriate data carriers							
<b>statischer Betrieb</b> <b>Static mode</b>							
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-11	0-10	0-9				
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-11	0-10	0-9				
Versatz in mm bei Abstand von	0,7						
	1 ±10	±8	±8				
	2 ±9	±7,5	±7				
	3 ±9	±7	±5				
	4 ±9	±7	±5				
	5 ±9	±7	±5				
	6 ±8	±6,5					
	10 ±6,5						
	15						
	20						
	35						
	42						
	60						
Offset in mm at distance							

**BIS C-323-\_\_**

	BIS C-104-_/A bündig / flush	BIS C-104-_/A nicht bündig / non-flush	BIS C-108-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-108-_/L-SA2 nicht bündig / non-flush	BIS C-117-05/A bündig / flush	BIS C-117-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-128-_/L bündig / flush	BIS C-128-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA1 bündig / flush	BIS C-130-05/L-SA6 nicht bündig / non-flush	BIS C-133-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-134-_/L nicht bündig / non-flush
passende Datenträger Appropriate data carriers												
<b>statischer Betrieb</b>												
<b>Static mode</b>												
Schreibabstand in mm Write distance in mm	1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-8	0-7	0-10	0-10
Leseabstand in mm Read distance in mm	1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-8	0-7	0-10	0-10
Versatz in mm bei Abstand von												
	0,7											
	1	±7,5	±10	±10	±7,5	±11	±8	±10	±6,5	±5,5	±10	±9
	2											
	3	±7	±9	±9	±7,5	±10	±7	±10	±6	±5	±9	±8
	4											
	5	±7	±7	±8,5	±7	±10	±6,5	±9	±5,5	±4	±9	±7
	6											
	7	±7	±7	±7,5	±6,5	±9,5	±5,5	±9			±7	±4
Offset in mm at distance												
	10											
	15											
	20											
	35											
	42											
	60											