

1) Активная поверхность, 2) Длину кабеля см. в тексте



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля L	5 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Разъем	Гнездо M12x1
Тип разъема	5.00 m, PU

## 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 кабеля, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

## General data

EN 55011	Гр. 1, класс A
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-322-PU1-05**  
Код заказа: BIS007H

**BALLUFF**

#### Material

Материал корпуса ABS, GF16  
Материал оболочки PU

#### Mechanical data

Размеры 25 x 10 x 50 мм  
Снаряженная масса 230.00 g  
Установка без металла (свободная зона)  
на металл  
заподлицо в металл

#### Remarks

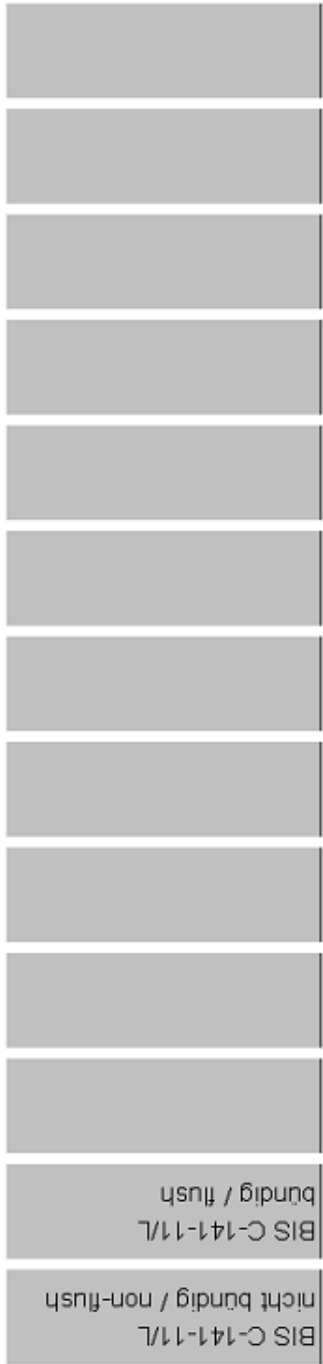
Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись первых 4 байт с первой страницы.  
Указание времени, включая контроль данных.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx

## Help Views

## BIS C-322-\_\_

passende Datenträger Appropriate data carriers	BIS C-100-05/A bündig / flush	BIS C-103-05/A bündig / flush	BIS C-108-__/L nicht bündig / non-flush	BIS C-117-05/A bündig / flush	BIS C-117-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-121-04/L bündig / flush	BIS C-121-04/L-SA1 bündig / flush	BIS C-122-04/L bündig / flush	BIS C-117-05/A nicht bündig / non-flush	BIS C-128-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA1 nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA6 nicht bündig / non-flush	BIS C-134-11/L nicht bündig / non-flush
<b>statischer Betrieb</b>														
<b>Static mode</b>														
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-4	0-5	0-6	1-8	0-7	0-2	0-1,2	0-2,5	0-10	0-6	0-7	0-7	0-4,5	0-6
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-4	0-5	0-6	1-8	0-7	0-2	0-1,2	0-2,5	0-10	0-6	0-7	0-7	0-4,5	0-6
Versatz in mm bei Abstand von	±3	±4	±8	±5	±8,5	±2	±2	±3	±6	±8	±5	±5	±4,5	±5
Offset in mm at distance	±2	±3	±7	±4	±7,5			±2	±6	±7	±5	±5	±3,5	±5
			±5	±3	±6				±6	±5	±4	±4		±4
					±4				±5		±2			
									±3					

## BIS C-322-\_\_\_



passende Datenträger  
 Appropriate data carriers

**statischer Betrieb**

**Static mode**

Schreibabstand in mm

Write distance in mm

Leseabstand in mm

Read distance in mm

Versatz in mm

bei Abstand von

Offset in mm

at distance

	0-5	0-4,5
	0-5	0-4,5
0,7		
1	±3,5	±2,5
2	±3,5	±2,5
3	±3,5	±2,5
4	±3	±1
5	±2	
6		
7		
10		
15		
20		
35		
42		
60		