



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

### Functional safety

MTTF (40°C) 15080 a

### General data

EN 55022 Gr.1, Kl.B  
 Разрешение на эксплуатацию/  
 конformance 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)

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-323/05-S4**  
Код заказа: BIS007K

**BALLUFF**

## 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-PU1-05 BIS C-505-PU-05 BIS C-506-PU1-05 BIS C-506-PU-05 BIS C-517-ПВХ-05 BIS C-518-ПВХ-05

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.

Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / В10d 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.

## Help Views

**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												
1	±7,5	±7,5	±10	±10	±7,5	±11	±8	±10	±6,5	±5,5	±10	±9
2												
3	±7	±7	±9	±9	±7,5	±10	±7	±10	±6	±5	±9	±8
4												
5	±7	±7	±9	±8,5	±7	±10	±6,5	±9	±5,5	±4	±9	±7
6												
7	±7	±7	±8,5	±7,5	±6,5	±9,5	±5,5	±9			±7	±4
10												
15												
20												
35												
42												
60												
Offset in mm at distance												

