

BIS C-104-xx/A  
 BIS C-108-xx/L  
 BIS C-117-xx/L  
 BIS C-128-xx/L  
 BIS C-130-xx/L

5)

1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) желтая маркировка 4) Блок обработки результатов или преобразователь 5) см. примечания



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.80 mm
Длина кабеля	1 m
Радиус изгиба мин., гибкая прокладка	3 x D
Радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	3 x D
Тип разъема	бесшовн., 1.00 m, PU

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-40...70 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

## Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
MTTF (40°C)	16987 a

## General data

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

## Material

Материал корпуса	Латунь, Гайки, латунь, никелир.
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

## Mechanical data

Конструкция 2	M30x1,5
Размеры	Ø 30 x 70 mm
Снаряженная масса	170.00 g
Типоразмер	M30x1,5
Установка	со свободной зоной (in steel)

## Remarks

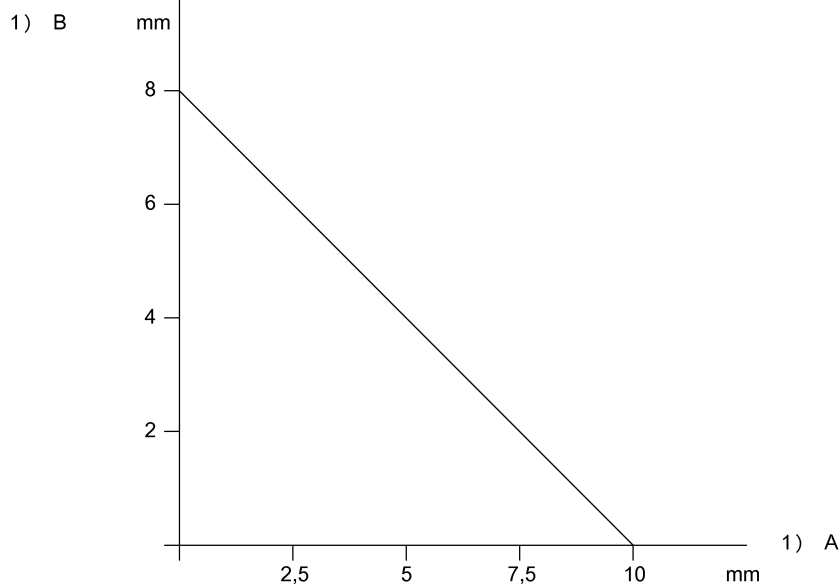
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и  
подходящей для него головкой записи/считывания/  
Для монтажа используйте прилагаемые гайки.  
5) Внимание: сторона сопряжения с желтой маркировкой

должна находиться напротив головки считывания.

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.

## Diagram



1) Расстояние