

1) Активная поверхность 2) Активная поверхность носителя данных 3) Активная поверхность головки зап./счит. 4) Блок обработки результатов или преобразователь 5) см. примечания



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.80 mm
Длина кабеля	5 m
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Радиус изгиба мин., гибкая прокладка	3 x D
Тип разъема	бесшовн., 5.00 m, PU

## Environmental conditions

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

## Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

## General data

EN 55011	Разм.1,конт.А
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	M16x1
Размеры	Ø 16 x 35 mm
Снаряженная масса	230.00 g
Установка	заподлицо (in steel)

## Remarks

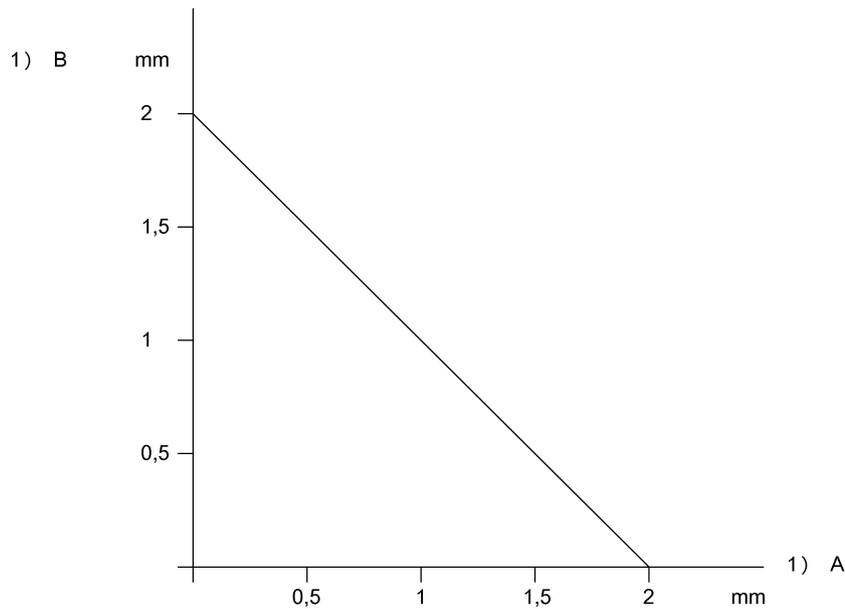
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и  
подходящей для него головкой записи/считывания/  
Для монтажа используйте прилагаемые гайки.  
Условия использования см. в документации к соответствующей головке  
записи/считывания.

5 ) Внимание: обозначение "R/W-Head" должно

быть обращено к головке зап./счит. BIS C-30x - см. надпись на кабеле.  
Активная поверхность без маркировки на кабеле

должна быть обращена к носителю данных.

## Diagram



1) Расстояние