

- 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 L	2 m
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	3 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Тип разъема	бесшовн., 2.00 m, PU

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Степень защиты	IP67
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-40...70 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	16987 а
-------------	---------

General data

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

Material

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

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-380-06/06-02
Код заказа: BIS00LU

BALLUFF

Mechanical data

Конструкция 2	M16x1
Размеры	Ø 16 x 35 мм
Снаряженная масса	100.00 g

Типоразмер

M16x1

Установка

без металла (свободная зона)
на металл
заподлицо в металл

Remarks

5) Внимание: обозначение "R/W-Головка" 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.

Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/

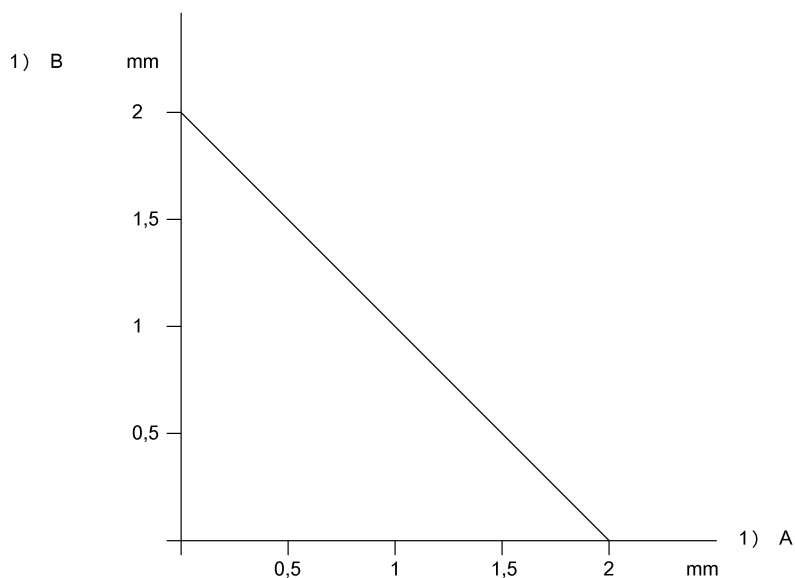
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.

Дополнительная информация по MTTF или V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

Указанное значение MTTF / V10d 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.

Technical Drawings



1) Расстояние