

1) Активная поверхность, 2) Носитель данных, 3) Блок обработки результатов или преобразователь, 4) 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, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	3 x D
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
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP67
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-40...70 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional safety

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

General data

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

Material

Материал корпуса	Латунь, ABS-GF16
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-380-05/06-02
Код заказа: BIS00JE

BALLUFF

Mechanical data

Конструкция 2 M16x1
Размеры 25 x 10 x 50 мм

Снаряженная масса

100.00 g

Установка

без металла (свободная зона)
на металл
заподлицо в металл

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.

4) Внимание: обозначение "носитель данных" должно быть

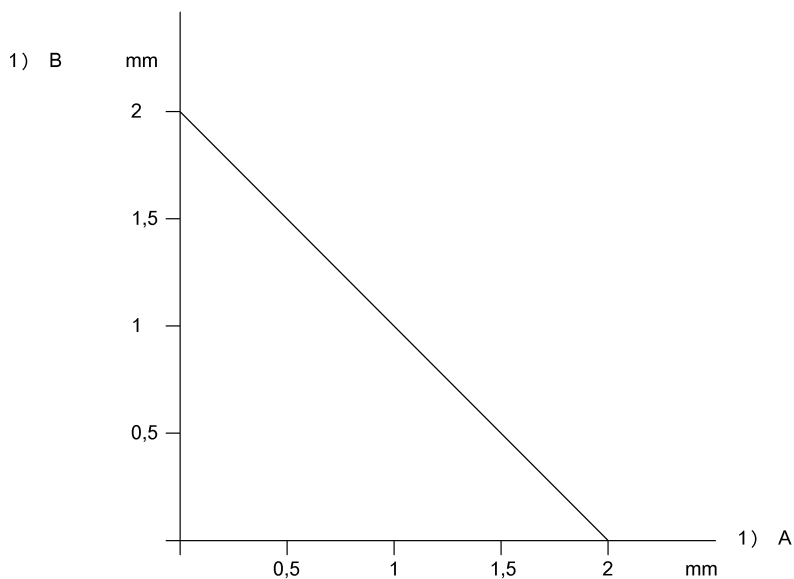
обращено к носителю данных, обозначение "S/L-Головка" должно быть

обращено к головке записи/считывания - см. надпись на кабеле.

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.

Technical Drawings



1) Расстояние