

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 | 5 m |
| Радиус изгиба мин., гибкая прокладка | 3 x D |
| Радиус изгиба мин., фиксированная 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 |
| 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 |
|---------------------------------|----|

General data

| | |
|---|----------------|
| EN 55011 | Разм.1, конт.А |
| Разрешение на эксплуатацию / конформность | CE |
| Форма антенны | круглая |

Material

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

Mechanical data

| | |
|-------------------|----------------------|
| Конструкция 2 | M16x1 |
| Размеры | 25 x 10 x 50 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!

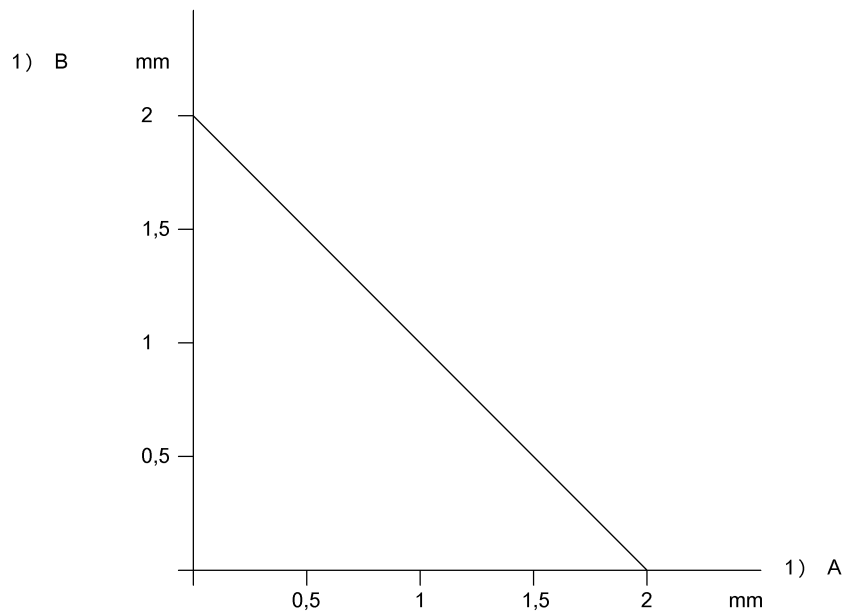
Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-380-05/06-05
Код заказа: BIS00N8

BALLUFF

Для монтажа используйте прилагаемые гайки.
4) Внимание: обозначение "носитель данных" должно быть

обращено к носителю данных, обозначение "S/L-Корп" должно быть
обращено к головке записи/считывания - см. надпись на кабеле.

Diagram



1) Расстояние