



1) Активная поверхность



## 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   | 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 |

## Remarks

Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись первых 4 байт с первой страницы.  
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 Указание времени, включая контроль данных.

## General data

|   |                |
|---|----------------|
| EN 55011                                | Гр. 1, класс A |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE<br>WEEE     |
| Форма антенны                           | круглая        |

## Material

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

## Mechanical data

|                   |   |
|-------------------|---|
| Размеры           | Ø 12 x 40,5 mm  |
| Снаряженная масса | 210.00 g  |
| Типоразмер        | M12x1   |
| Установка         | без металла (свободная зона)<br>на металл<br>заподлицо в металл |