



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 WEEE
Форма антенны	круглая

## Material

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

## Mechanical data

Размеры	Ø 12 x 40,5 мм
Снаряженная масса	210.00 g
Типоразмер	M12x1
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл