

5)

1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) желтая маркировка, 4) Блок обработки результатов или преобразователь, 5) см. примечания



Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.80 mm
Длина кабеля L	5 m
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	3 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	3 x D
Тип разъема	бесшовн., 5.00 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 55022	Gr.1, Kl.B
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-380-10/10-05
Код заказа: BIS00JR

BALLUFF

Mechanical data

Конструкция 2	M30x1,5	Снаряженная масса	170.00 g
Размеры	Ø 30 x 70 мм	Типоразмер	M30x1,5
		Установка	без металла (свободная зона)

Remarks

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

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

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

Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

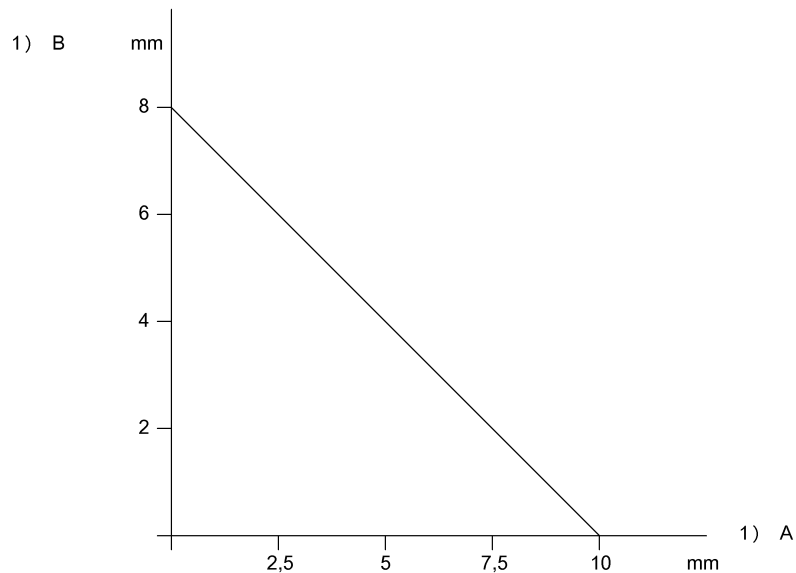
5) Внимание: сторона сопряжения с желтой маркировкой

должна находиться напротив головки 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