



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона



Electrical connection

Разъем M12x1-Male, 4-pin, A-coded

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 окружающей среды | 0...70 °C |
| Температура хранения | -20...85 °C |

General data

| | |
|---|---------------------|
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE cULus WEEE |
| Форма антенны | круглая |

Material

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

Mechanical data

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Размеры | Ø 30 x 57,5 мм |
| Снаряженная масса | 60.00 g |
| Типоразмер | M30x1,5 |
| Установка | без металла (свободная зона) |

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-380-ST/10
Код заказа: **BIS00K1**

BALLUFF

Remarks

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

При первичном оснащении нужно также заказать элемент связи для передачи данных к носителю данных BIS L-380-xx/BU-PU1-xx и кабель.

Только в сочетании с блоком обработки результатов BIS L-60xx, головкой записи/считывания BIS L-300-S115, кабелем BIS L-50 и элементом связи для передачи данных к носителю данных BIS L-380-xx/BU-PU1-xx

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.