



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона



Electrical connection

| | |
|---|------------------------------------|
| Диаметр кабеля D | 5.40 mm |
| Длина кабеля L | 5 m, пригодность для тяговых цепей |
| Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка | 10 x D |
| Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка | 5 x D |
| Кабель, циклы изгиба, мин | 2 млн. |
| Разъем | Гнездо M12x1 |
| Тип разъема | 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, тяговая цепь | -25...60 °C |
| Температура кабеля, фиксированная прокладка | -50...80 °C |
| Температура окружающей среды | 0...70 °C |
| Температура хранения | -20...85 °C |

Remarks

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

General data

| | |
|---|---------------------|
| EN 55011 | Гр. 1, класс A |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE cULus WEEE |
| Форма антенны | Стержень |

Material

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Материал корпуса | ПОМ, Крепежная пластина, алюминий |
| Материал оболочки | PU |

Mechanical data

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Размеры | 80 x 50 x 170 мм |
| Снаряженная масса | 595.00 g |
| Установка | без металла (свободная зона) |

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-351-PU1-05
Код заказа: BIS00PN

BALLUFF

Help Views

BIS C-351-__



passende Datenträger
 Appropriate data carriers

statischer Betrieb

Static mode

Schreibabstand in mm

Write distance in mm

Leseabstand in mm

Read distance in mm

Versatz in mm

bei Abstand von

Offset in mm

at distance

0-45 0-45 0-45

0-45 0-45 0-45

0.7

1 ±15 ±15

2 ±15 ±15

3 ±15 ±15

4 ±15 ±15

5 ±15 ±15

6 ±15 ±15

7 ±15 ±15

10 ±15 ±15

15 ±15 ±15

20 ±15 ±15

35 ±15 ±15

42 ±15 ±15

60 ±15 ±15

BIS C-150-05/A
 nicht bündig / non-flush

BIS C-150-11/A
 nicht bündig / non-flush

BIS C-150-32/A
 nicht bündig / non-flush