



9) Активная поверхность, 10) Свободная зона



Electrical connection

Разъем Male, 8-pin

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

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

Material

Материал корпуса PBT

Mechanical data

Размеры	80 x 80 x 40 мм
Снаряженная масса	410.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-301-S115
Код заказа: BIS004T

BALLUFF

Remarks

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

Только в сочетании с BIS L-6xxx

При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS L-500-PU-05 BIS L-500-PU-10 BIS Z-501-PU1-05/E BIS Z-501-PU1-10/E BIS Z-501-PU1-15/E BIS Z-501-PU1-20/E BIS Z-501-PU1-25/E BIS Z-501-PU1-50/E BIS Z-501-PU1-00,5/M BIS Z-501-PU1-01/M BIS Z-501-PU1-02/M BIS Z-501-PU1-05/M BIS Z-502-PU1-05/E BIS Z-502-PU1-10/E BIS Z-502-PU1-15/E BIS Z-502-PU1-20/E BIS Z-502-PU1-25/E BIS Z-502-PU1-50/E BIS Z-502-PU1-00,5/M BIS Z-502-PU1-01/M BIS Z-502-PU1-02/M BIS Z-502-PU1-05/M

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Help Views

BIS L-301-__



passende Datenträger
 Appropriate data carriers

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

	0-100	25-60	25-55
0	±45		
3	±45		
7	±45		
8	±45		
10	±45		
12	±45		
15	±45		
18	±45		
20	±45		
25	±45	±30	±30
30	±45	±30	±30
35	±45	±30	±25
40	±45	±30	±25
45	±45	±25	±20
50	±45	±20	±20
55	±45	±10	±0
60	±45	±0	
70	±45		
100	±45		

