



9) Активная поверхность, 10) Свободная зона



Electrical connection

Разъем M12x1-Штекер, 4--конт.

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
Форма антенны	WEEE
	круглая

Material

Материал корпуса PBT

Mechanical data

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

Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com
 Только в сочетании с BIS V-6xxx

Низкие частоты (125 кГц)
BIS VL-301-001-S4
Код заказа: BIS00U6

BALLUFF

Help Views

BIS VL-301-__



BIS L-202-03/L
 BIS L-102-05/L-RO
 flush in steel
 bundig in Stahl
 on steel
 auf Stahl
 non metal
 metallfrei

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	±45	0-100	25-60	25-55
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			