



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 PVDF, Гайки PA 6.6

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 82 мм
Снаряженная масса	130.00 g
Типоразмер	M30x1,5
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (125 кгц)
BIS VL-300-001-S4
Код заказа: BIS00UL

BALLUFF

Remarks

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

Help Views

BIS VL-300-

	BIS L-100-01/L		BIS L-101-01/L		BIS L-102-01/L	
	metallfrei	auf Stahl	metallfrei	auf Stahl	metallfrei	auf Stahl
	non metal	on steel	non metal	on steel	non metal	on steel
	metallfrei	bündig in Stahl	metallfrei	bündig in Stahl	metallfrei	bündig in Stahl
	non metal	flush in steel	non metal	flush in steel	non metal	flush in steel
passende Datenträger Appropriate data carriers						
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-30	10-20	10-20	10-30	0-55	15-40
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-30	10-20	10-20	10-30	0-55	15-40
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	0 ±18	±28	±28	±28	±30	±30
	3 ±18	±28	±28	±28	±30	±30
	7 ±18	±28	±28	±28	±30	±30
	8 ±18	±28	±28	±28	±30	±30
	10 ±18	±8	±8	±15	±13	±30
	12 ±18	±8	±8	±15	±13	±30
	15 ±18	±5	±5	±15	±10	±30
	18 ±18	±2	±2	±15	±10	±30
	20 ±18	±0	±0	±15	±10	±30
	25 ±18	±28	±10	±5	±30	±15
	30 ±18	±28	±0	±0	±30	±15
	35	±28	±28	±15	±30	±15
	40	±28	±28	±30	±30	±0
	45	±28	±28	±30	±30	±30
	50	±28	±28	±30	±30	±30
	55	±28	±28	±30	±30	±0
	60	±28	±28	±30	±30	±30
	70	±28	±28	±30	±30	±30

BIS VL-300-___

BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl Flush in steel	BIS L-200-03/L BIS L-101-05/L-RO	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl Flush in steel	BIS L-202-03/L BIS L-102-05/L-RO	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl Flush in steel	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	metallfrei auf Stahl on steel bundig in Stahl Flush in steel
-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--

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	±20	0-40	10-25	10-20	0-50	10-35	10-30	0-70	15-45	15-40	0-25	3-12	3-10
3	±20				±28			±35			±15	±12	±9
7	±20				±28			±35			±15	±12	±8
8	±20				±28			±35			±15	±12	±8
10	±20	±15	±10	±10	±28	±20	±17	±35			±15	±9	±7
12	±20	±15	±10	±10	±28	±20	±17	±35			±15	±15	±0
15	±20	±10	±10	±10	±28	±20	±17	±35	±25	±20	±15		
18	±20	±10	±10	±10	±28	±20	±17	±35	±25	±20	±15		
20	±20	±10	±0	±0	±28	±20	±15	±35	±25	±20	±15		
25	±20	±0			±28	±20	±15	±35	±20	±20	±13		
30	±20				±28	±15	±0	±35	±20	±20			
35	±20				±28	±0		±35	±15	±15			
40	±20				±28			±35	±12	±0			
45					±28			±35	±0				
50					±28			±35					
55					±28			±35					
60					±28			±35					
70					±28			±35					